信用卡服务 使用 Simple Order API

2019年4月



CyberSource 联系信息

有关公司、产品和服务的一般信息,请访问 http://www.cybersource.com。

有关 CyberSource 服务的销售问题,请向 sales@cybersource.com 发送电子邮件或拨打 650-432-7350 或 888-330-2300 (美国境内免费)。

有关任何 CyberSource 服务的支持信息,请访问支持中心,网址为 http://www.cybersource.com/support。

版权

© 2019 CyberSource Corporation。保留所有权利。CyberSource Corporation(简称"CyberSource")根据本文档的读者(简称"您")与 CyberSource 之间签订的适用协议(简称"协议")提供本文档和本文档中所述的软件。您必须遵守协议中的条款来使用本文档和/或软件。除非协议有明确规定,否则本文档中包含的信息会在不事先通知的情况下发生更改,因此本文档中的信息在任何情况下均不应视为 CyberSource 作出的保证或担保。CyberSource 对本文档中可能出现的任何错误不承担任何责任。您必须严格遵照本协议来使用随本文档一起提供的受版权保护的软件。您在使用软件之前应认真阅读协议。除非协议允许,否则在未获得 CyberSource 事先书面同意的情况下,您不得复制本文档的任何内容、将本文档存储在检索系统中,或者以任何形式或任何方法(电子、机械、录制或其他方式)传输此文档。

受限权利标识

对于政府或国防部门 政府或国防部门的使用、复制或披露行为必须遵守 DFARS 252.227-7013 "技术数据和计算 机软件中的权利"条款以及 FAR 和 NASA FAR 补充条款中类似条款的限制。

对于民间机构 使用、复制或披露必须遵守 52.227-19 "商用计算机软件受限权利"条款 (a) 到 (d) 项规定的限制,以及 CyberSource Corporation 关于此软件的标准商业协议中规定的限制。根据美国版权法的规定保留未公布的权利。

商标

Authorize.Net、eCheck.Net 和 The Power of Payment 是 CyberSource Corporation 的注册商标。

CyberSource CyberSource Payment Manager、CyberSource Risk Manager、CyberSource Decision Manager 和 CyberSource Connect 是 CyberSource Corporation 的商标和/或服务标志。

所有其他品牌和产品名称都是其各自所有者的商标或注册商标。

As-Is Disclaimer

Case studies, comparisons, statistics, research and recommendations ore provided 'AS IS' and intended for informational purposes only and should not be relied upon for operational, marketing, legal technical tax, financial or other advice. Visa Inc. neither makes any warranty or representation as to the completeness or accuracy of the information within this document, nor assumes any liability or responsibility that may result from reliance on such information. The Information contained herein is not intended as investment or legal advice, and readers are encouraged to seek the advice of a competent professional where such advice is required.

免责声明

案例研究、对比数据、统计数据、研究和建议事项均依照 "原样"呈现,仅供参考之用,不得用于经营、营销、法律、技术、税务、财务或其他领域。 Visa 既不对本文件中信息的完整性或准确性作出任何保证或陈述,也不对因依赖此类信息而可能导致的任何后果承担任何责任。本文所含信息并非作为投资或法律建议,鼓励读者在需要此类建议时征求合格专业人士的意见。

目录

客户支持 16 第1章 信用卡服务简介 17 支付卡与支付方式 17 Cartes Bancaires + 17 借记卡 18 Discover 收购和联盟 19 Mada ★ 20 Mastercard 2 系银行识别号 21 交易类型 22 实卡交易 22 无实卡交易 22 包含特殊数据的交易 22 国际交易 23 合规 23 商户收款 23 银行和组织 24 收单 (商户) 行 发卡 (消费者) 行 25 支付卡公司 25 服务 25 订单跟踪 25 请求 ID 26 对账 ID 26 支付处理机构 27

本文档的近期修订 13

15

16

关于本指南 15

受众和用途

约定 **15** 相关文档

```
第2章
         支付卡处理
                    33
         支付授权
                 33
           在线授权
                   33
           离线授权
                   35
           自动请款
                   35
           创建授权请求
                      36
           检查授权请求的状态
                          39
           补充授权
                   40
              限制
                   40
              补充授权应用场景
                           40
              支持的功能
              执行补充授权
           特定支付处理机构的授权信息
                               42
         撤销授权
                45
           支持的支付处理机构和卡类型
                               46
           创建完全授权撤请求
                          50
           单消息处理与撤销授权
                           52
           取消后撤销授权 (ARAV) 52
              自动 ARAV 53
         请款
              54
           请款
                54
           创建请款请求
                      55
           特定支付处理机构的请款信息
                               57
           请款功能
                   60
              授权刷新
                     60
              自动撤销部分授权
                           61
              交换优化
              多次部分请款
                        63
         处理消费
                 66
           双消息处理
                    66
           单消息处理
                    67
              部分授权
                     68
              支持的功能: CyberSource through VisaNet 68
              RuPay 支持的功能
                           68
              不支持的功能
                        69
         退款
              69
           退款类型
                   70
           创建退款请求
                      70
           特定支付处理机构的退款信息
                               72
           退款授权
                   74
         取消请款或退款
                    75
           取消后请款
                    76
           创建取消请求
                      76
```

第 3 章 授权功能 77

地址验证系统 (AVS) 77

标准 AVS 77

地址数据和到期日期的宽松要求 80

处理 AVS 代码 81

控制 AVS 结果 81

增强 AVS 81

自动地址强化验证 (AAV+) 82

电子验证 (EV) 83

请求字段 84

响应字段 84

卡验证码 (CVNs) 85

CVN 位置和术语 87

CVN 代码 88

口头授权 89

第 4 章 借记卡和预付卡的功能 92

部分授权 92

支持的支付处理机构和支付卡类型 93

激活 94

停用 94

部分授权的运作方式 94

Chase Paymentech Solutions 上 American Express 支付卡的特别处理 96

FDMS South 上印尼盾和智利比索的特别处理 96

实时撤销 97

余额回应 97

Maestro (UK Domestic) 卡的功能 101

不支持的支付处理机构和支付卡类型 101

```
第5章
           可选功能
                      102
           0 授权
                   102
           额外金额
                     102
              运输和搬运费
                           103
              税费
                    103
           聚合商支持
                      103
              术语
                    104
              American Express Direct 聚合商
                                        104
              CyberSource through VisaNet 聚合商
                                            106
                 American Express 的聚合商交易
                                           107
                 Mastercard 聚合商交易
                 其他类型卡的聚合商交易
                                      108
              FDC Compass 聚合商
                                 109
              FDC Nashville Global 聚合商
                                      110
           航空公司数据
                        111
           American Express SafeKey 111
           Android Pay 111
           Apple Pay 111
           仅授权
                   112
           仅 AVS 112
           余额查询
                     113
           Mastercard 卡账单支付
                              113
           使用 Visa 支付账单
                            113
           BNDES 114
           实卡数据
                     115
           卡类型指示符 (CTI) 115
           现金预付款
                      116
           Chase Pay 117
           客户 Profile 117
           第三方提供商动态货币兑换
                                 117
              要求和限制
                         118
              术语
                    118
              示例
                    118
              授权支付
                        118
              撤销授权
                        119
              请款
                    120
              退款
                    120
           编码账号
                     121
```

```
最终授权指示符
              121
  最终授权
            123
  预授权
          123
  未定义授权
             124
  未标记授权
             125
强制请款
         126
完全金融交易
            128
Google Pay 128
保证汇率
         128
分期付款
         128
  American Express Direct 的分期付款
                               132
  Chase Paymentech Solutions 和 FDC Compass 的分期付款
                                               134
  CyberSource through VisaNet 的分期付款
     概览
           135
     巴西 CyberSource through VisaNet 的分期付款
                                         136
     巴西以外国家的 CyberSource through VisaNet 分期付款
                                               139
  FDC Nashville Global 的分期付款
                             140
  拉丁美洲支付处理机构的分期付款
                             140
  其他支付处理机构的分期付款
                          142
日本支付选项
            143
JCB J/Secure 144
最低成本路径 (LCR) 145
  部分授权
            147
  支持的功能
             147
  不支持的功能
               147
Ⅱ级数据
         147
Ⅲ级数据
         147
Mastercard 卡账单支付
                   148
Mastercard 专家监控解决方案 (EMS) 148
Mastercard SecureCode 148
Mastercard Send 149
Masterpass 149
商户描述符
           150
商户发起的撤销和取消
                  150
```

```
商户发起的交易
              153
  术语
         154
  概览
         155
  说明
         156
  适用的情况
             157
     延迟收款
              157
     分期付款
              157
     放空交易
              158
     重新授权
              158
     循环支付
              159
     重新提交
               159
     非计划 COF 交易
                    160
  API 字段说明
               160
微支付 160
多币种服务
          161
网络简码化
          161
部分发货
         161
3DS 验证
         162
  Verified by Visa 163
  JCB J/Secure 168
  ProtectBuy 169
  Mastercard SecureCode 169
  American Express SafeKey 175
  RuPay PaySecure 176
支付网络简码化
              176
支付简码化
          177
Payouts 177
POS 交易
          177
准现金
       177
接收者
       179
定期账单
         179
循环支付
         180
  AVS 与循环支付
                 185
  CVN 与循环支付
                 185
  循环支付的替代到期日期
                       186
循环 Profile 187
报告组
       187
零售 POS 数据
             188
Samsung Pay 188
安全数据
         188
服务费
       189
单消息处理
          189
```

```
189
软描述符
拆分拨号/路由
            189
分批发货
        190
  使用分批发货功能的好处
                     190
  要求
        190
  分批发货功能的运作方式
                     191
     额外授权
             191
     额外请款
             191
  分批发货的应用场景
                  192
     一次授权和一次消费
                    192
     一次授权和两次请款
                    192
     批处理文件中的多次请款
                       193
     两次授权和一次请款
                    194
  获取系统生成授权的状态
                    195
  其他信息
          195
分期数字钱包
           195
  术语
        196
  要求
        196
  SDW 功能
            196
订阅
    196
税款计算
        197
简码化
       197
令牌管理服务 (TMS) 197
|| 类卡
     197
口头授权
        197
Verified by Visa 198
Visa 账单支付
           198
Visa Checkout 198
Visa 债务还款
           199
Visa Direct 199
零金额授权
         200
```

第6章 测试信用卡服务 205

测试要求 205

测试服务 206

使用金额模拟错误 207

测试 American Express 支付卡验证 207

附录 A API 字段 208 格式限制 208 数据类型定义 208 209 编号元素 请求字段 210 响应字段 292 附录 B 示例 322 名称-值对示例 322 信用卡基本示例 322 亚洲、中东和非洲支付接口示例 324 Cielo 示例 325 CyberSource 拉丁美洲处理系统示例 328 补充授权示例 329 部分授权示例 330 完全批准的请求 330 部分批准的请求 331 RuPay 示例 332 分批发货示例 334 一次授权和一次消费 334 一次授权和两次请款 336 两次授权和一次请款 338 Visa Checkout 示例 340 Worldpay VAP 示例 341 XML 示例 343 信用卡基本示例 343 亚洲、中东和非洲支付接口示例 346 Cielo 示例 348 CyberSource 拉丁美洲处理系统示例 354 补充授权示例 355 357 部分授权示例 完全批准的请求 357

> 部分批准的请求 359 RuPay 示例 361 分批发货示例 363 一次授权和一次消费 363 一次授权和两次请款 367 两次授权和一次请款 370 Visa Checkout 示例 373 Worldpay VAP 示例 375

额外金额类型 附录 C 377 附录 D American Express SafeKey 回应代码 382 附录 E AVS 代码 383 Cielo 3.0 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统的 AVS 代码 383 所有其他支付处理机构的 AVS 代码 384 附录 F 业务应用标识符 (BAI) 387 附录 G 卡类型 388 附录 H 拒付原因代码 390 Visa 拒付原因代码 Mastercard 拒付原因代码 391 附录I 商务指示符 392 附录J CVN 代码 394 附录 K CyberSource through VisaNet 收单行 395 专家监控解决方案 (EMS) 原因代码 附录 L 399 附录 M 电子验证回应代码 401 附录 N 自主数据的格式 402 Visa Guatemala 示例 402 VisaNet Uruguay 示例 403

附录O 常见问题 404 Ingenico ePayments 信用卡撤销 附录 P 407 请求信息 407 拒付 408 再请款 409 信息请求示例 410 网络交易标识符 附录 Q 412 CyberSource through VisaNet 412 **GPN 412** 附录 R 产品代码 414 产品 ID 附录S 415 Mastercard产品 ID 415 附录 T 418 原因代码 附录 U Verified by Visa 回应代码 422 附录V 钱包类型字段的值 423 索引

424

本文档的近期修订

发布

变更

2019年4月

添加了新的支付处理机构 Getnet。请参阅第 27 页,"支付处理机构"以及第 33 页,第 2 章,"支付卡处理"。

添加了新的支付处理机构 Software Express。请参阅第 27 页,"支付处理机构"以及第 33 页,第 2 章,"支付卡处理"。

American Express Direct: 添加了值,详见第 377 页,表 57,"货物与服务的额外金额类型"。

Chase Paymentech Solutions: 添加了对 American Express 的支持,详见 第 200 页,"零金额授权"。

CyberSource through VisaNet:

- 添加了对巴西 Mastercard 分期付款交易的支持:
 - 添加了两种资金提供方法: 联名商户融资和发卡行商户共同融资。请参阅第 135 页, "概览"。
 - 对于新的资金提供方法,添加了 installment_planType 字段的两个值。 请参阅第 210 页,"请求字段"。
 - 添加了宽限期的两个请求字段。有关 installment_gracePeriodDuration
 和 installment_gracePeriodDurationType 字段的说明,请参阅第 210
 页,"请求字段"。
 - 添加了三个响应字段。有关 installment_firstInstallmentAmount、installment_minimumTotalCount 和 installment_maximumTotalCount 字段的说明,请参阅第 292 页,"响应字段"。
- 添加了以下请求字段。如需详细信息,请参阅第 210 页,"请求字段"。
 - ccAuthService cryptocurrencyPurchase
 - ccAuthService deferredAuthIndicator
 - ccAuthService_lowValueExemptionIndicator
 - ccAuthService_riskAnalysisExemptionIndicator
 - ccAuthService_secureCorporatePaymentIndicator
 - ccAuthService_trustedMerchantExemptionIndicator
 - ccAuthService verificationType

Elavon Americas:

- 添加了支持信息,详见第 149 页, "Masterpass"。
- 更新了 merchantReferenceCode 字段的最大长度。请参阅第 210 页,"请求字段"。

发布	变更	
2019年3月	添加了新的支付处理机构 RuPay。请参阅第 27 页,"支付处理机构"以及第 33 页,第 2 章,"支付卡处理"。	
	支持商户描述符的所有支付处理机构:删除了商户描述符的部分信息,详见 使用 Simple Order API 的商户描述符。	
	Chase Paymentech Solutions: 在支持完全撤销授权的支付卡类型中添加了 American Express。请参阅第 45 页,"撤销授权"。	
	Credit Mutuel-CIC: 更新了有关 cardTypeSelectionIndicator 的说明,表示其是授权服务的必填字段。请参阅第 210 页,"请求字段"。	
	CyberSource through VisaNet: 在 Network International 支持的支付卡类型中添加了 American Express。请参阅第 395 页,附录 K,"CyberSource through VisaNet 收单行"。	
	Ingenico ePayments:添加了备注,表明 CyberSource 不支持在 Ingenico ePayments 上使用 Diners Club 或 Discover。请参阅第 28 页,表 10,"支付处理机构和支付卡类型"。	
2019年2月	添加了新的支付处理机构 Rede。请参阅第 27 页,"支付处理机构"以及第 33 页,第 2 章,"支付卡处理"。	
2019年1月	AIBMS:添加了支持信息,详见第 153 页,"商户发起的交易"。	
	OmniPay Direct:添加了支持信息,详见第 153 页,"商户发起的交易"。	
	Worldpay VAP:添加了支持信息,详见第 145 页,"最低成本路径 (LCR)"。	
2018年12月	支持支付简码化的所有支付处理机构:替换了支付简码化章节,详见第 197 页,"令牌管理服务 (TMS)"。	
	FDMS South: 更新了支持信息,详见第 200 页, "零金额授权"。	
2018年10月	Cielo:添加了针对 Cielo 3.0 的支持信息,该平台支持以下功能:	
	■ Hipercard。请参阅第 27 页,"支付处理机构"以及第 388 页,附录 G, "卡类型"。	
	■ personalID_number 和 personalID_type 字段。请参阅第 210 页,"请求字段"。	
	■ 标准 AVS 代码。请参阅第 383 页,"Cielo 3.0 和 CyberSource 拉丁美洲 处理系统的 AVS 代码"。	
	CyberSource through VisaNet:添加了支持信息,详见第 74 页, "退款授权"。	

关于本指南

受众和用途

本指南面向想要使用 CyberSource Simple Order API 将支付卡处理集成到订单管理系统中的应用程序开发人员。

实施 CyberSource 信用卡服务需要软件开发技能。您需要编写相应的程序,使用 API 请求和响应字段将信用卡服务集成到您现有的订单管理系统中。

约定

本文档中使用了以下特别声明:



备注包含有用建议或本文档中未包含材料的参考信息。



重要说明包含关于成功完成某项任务或学习某个概念的重要信息。



警告包含如果不加以留意,可能导致安全风险、不可挽回的数据丢失,或者时间和/或收入巨大损失的信息或说明。

本文档中使用了以下文本约定:

表 1 文本约定

约定	意义	
加粗	文本中的字段和服务名称,例如:	
	包含 ccAuthService_run 字段。	
屏幕文本	■ XML 元素	
	■ 代码示例	
	■ API 字段值,例如:	
	将 ccAuthService_run 字段设置为 true。	

相关文档

- Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API 介绍了 Simple Order API 使用入门。 (PDF | HTML)
- *典型报告开发人员指南*介绍如何下载报告。 (PDF | HTML)
- Secure Acceptance 结账 API 集成指南 介绍如何创建 Secure Acceptance 结账 API 配置文件。(PDF | HTML)
- Secure Acceptance 托管结账集成指南 介绍如何创建 Secure Acceptance 托管结账配置文件。(PDF | HTML)
- CyberSource API 版本页面提供有关 CyberSource API 版本的信息。

有关完整的 CyberSource 技术文档,请参阅支持中心:

http://www.cybersource.com/support_center/support_documentation

客户支持

有关任何 CyberSource 服务的支持信息,请访问支持中心:

http://www.cybersource.com/support

1

支付卡与支付方式

信用卡服务适用于处理下表中的支付卡和支付方式。

表 2 适用于信用卡服务处理的卡与支付方式

卡或支付方式	说明	
信用卡	CyberSource 接受使用多种信用卡进行支付,包括 Visa [®] 、Mastercard [®] 、 American Express [®] 、Discover [®] 、Diners Club [®] 、和 JCB [®] 。	
私有品牌卡	私有品牌卡是由私营公司发行的支付卡,只能在发行公司的商店内使用。如果您有兴趣使用 CyberSource 处理您公司的私有品牌卡交易,请联系 CyberSource 客户代表获取相关信息。	
借记卡和预付卡	CyberSource 的信用卡服务可处理预付卡、Visa 借记卡和 Mastercard 借记卡。请参阅第 92 页,第 4 章,"借记卡和预付卡的功能"。	
准现金	准现金交易是出售可直接转换为现金的商品的一种类现金交易。请参阅第 177页,"准现金"。	

Cartes Bancaires 卡

支付处理机构:

■ Credit Mutuel-CIC

CyberSource 支持以下类型的 Cartes Bancaires 联名卡:

- Visa 和 Cartes Bancaires
- Mastercard 和 Cartes Bancaires



双标卡不同于联名卡:

- 双标卡支持两种以上的支付卡,例如 Visa 和 Cartes Bancaires。
- *联名*卡由发卡行和零售商户共同发行。

Cartes Bancaires 双标卡按以下步骤处理:

- CyberSource 根据支付卡的 BIN 值来确定该卡是否为 Cartes Bancaires 双标卡。
- 您必须让客户选择交易使用的支付卡类型。客户如果没有选择或选择的支付卡类型不 受支持,您可以指定默认使用的支付卡类型。
- 您可以在授权请求中加入 cardTypeSelectionIndicator 字段。

如需更多信息,请联系 CyberSource 客户支持部门。

借记卡

可用于处理借记卡的 CyberSource 服务概览见下表。

表 3 处理借记卡的 CyberSource 服务

服务	说明
信用卡服务	您可以通过信用卡服务来处理预付卡、Visa 借记卡和 Mastercard 借记卡的支付交易。请参阅第 92 页,第 4 章,"借记卡和预付卡的功能"。
PIN 借记卡服务	如果您的支付处理机构支持 PIN 借记卡交易,您可使用 PIN 借记卡服务来处理相关支付交易。请参阅 使用 Simple Order API 的 PIN 借记卡处理。
无 PIN 借记卡服务	如果您的企业属于可接受的商户类别(无实卡借记交易的风险较低),您可使用无 PIN 借记卡服务来处理相关支付交易。上述类别包括教育机构、保险公司和公用事业机构。请参阅 <i>使用 Simple Order API 的无 PIN 借记卡服务</i> 。

Discover 收购和联盟

Discover 收购了下表中所列的支付卡公司,或与其建立了联盟。

表 4 Discover 收购和联盟

卡类型	说明	
中国银联	2005 年,Discover 与中国银联宣布建立战略联盟,将中国银联卡纳入到 Discover 网络。此联盟建立之后:	
	■ 如果您之前受理 Discover 卡,但不受理中国银联卡,那么具有全新 Discover 银行识别号 (BIN) 的中国银联卡现在也可以受理了。	
	■ 如果您之前受理中国银联卡,但不受理 Discover 卡,那么 Discover 卡 现在也可以受理了。	
Diners Club	2008 年 7 月 Discover 收购了 Diners Club International,从 2009 年 10 月 16 日起,Diners Club 被纳入到了 Discover 网络。此次收购之后:	
	■ 如果您之前受理 Discover 卡,但不受理 Diners Club 卡,那么 Diners Club 卡现在也可以受理了。	
	■ 如果您之前受理 Diners Club 卡,但不受理 Discover 卡,那么 Discover 卡现在也可以受理了。	
JCB (US Domestic)	2006 年 12 月,JCB 和 Discover 宣布建立战略联盟,在美国及部分以美元进行授权、处理和支付的美国领土(波多黎各、关岛、美属维尔京群岛和北马里亚纳群岛)上将 JCB 卡纳入到 Discover 网络。 2006 年 12 月,Discover 与 JCB 宣布建立战略联盟,将 JCB 卡纳入到 Discover 网络,因此,JCB卡可在美国领土(波多黎各、关岛、美属维尔京群岛和北马里亚纳群岛)以美元进行授权、支付处理和资金结算。此联盟建立之后:	
	■ 如果您之前受理 Discover 卡,但不受理 JCB 卡,那么 JCB 卡现在也可以受理了。	
	■ 如果您之前受理 JCB 卡,但不受理 Discover 卡,那么 Discover 卡现在也可以受理 了。	

对于某些支付处理机构上的某些支付卡类型,您的 CyberSource 账户信息必须包含支付处理机构提供的 ID,交易才能处理成功。可致电 CyberSource 客户支持部门更新您的账户信息。

上述收购和联盟使得以下类型的卡可在 Discover 网络上处理:

- 中国银联
- Diners Club
- Discover
- JCB (US Domestic): 对于 JCB 卡, "美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎 各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛,且货币是美元。



美国以外的 JCB 交易仍然通过 JCB 网络处理。



支付处理机构会负责将上述类型的卡转到 Discover 网络上,无需您进行任何额外的操作。

Mada ★

支付处理机构:

■ CyberSource through VisaNet—National Commercial Bank (NCB) 是唯一支持 Mada 的 收单行。

CyberSource 支持以下类型的 Mada 双标卡:

- Visa 和 Mada
- Mastercard 和 Mada



双标卡不同于联名卡:

- 双标卡支持两种或两种以上的支付卡,例如 Visa 和 Mada。
- *联名*卡由发卡行和零售商户共同发行。

Mada 双标卡按以下步骤处理:

- 仅支持在沙特阿拉伯国内处理交易。
- CyberSource 将交易直接发送给沙特阿拉伯金融管理局 (SAMA) 处理。
- 支持 3DS 验证。Visa-Mada 双标卡支持 Verified by Visa。Mastercard-Mada 双标卡支持 Mastercard SecureCode。如需详细信息,请参阅第 162 页,"3DS 验证"。

- 对于收单行,支付卡类型的标识为 MD。
- 在报表中,支付卡类型的标识为 Visa 或 Mastercard。
- 不支持双消息处理。仅支持单消息处理。请参阅第67页,"单消息处理"。



单消息处理与双消息处理之间存在重要区别:

- 使用单消息处理时,授权+请款请求将带来完全金融交易,即导致资金的即时转移。
- 使用单消息处理时,请款金额与授权金额相同。
- 单消息处理由于不适用或可能造成对账方面的问题而不支持某些服务和功能。请参阅第 69 页,"不支持的功能"。

表 5 提供有关 Mada 双标卡的更多详细信息。

表 5 Mada 卡的类型

支持的支付卡类型	交易请求中标识的支付卡类型	备注
Visa Mada	Visa	CyberSource 通过 BIN 值来确定 Mada 限制是否适用于交易。
Mastercard Mada	Mastercard	CyberSource 通过 BIN 值来确定 Mada 限制是否适用于交易。

Mastercard 2 系银行识别号

Mastercard 引入了 222100-272099 系列的银行识别号 (BIN),扩展了 BIN 值范围,于 2017 年发行包含 2 系 BIN 的支付卡。

自 2016 年 10 月起,Mastercard 要求支付处理机构、收单行、发卡行和商户支持 2 系 BIN。 Mastercard2 系主账号 (PAN) 上的交易必须受理,而且必须按照目前 5 系 BIN 的规则处理。

交易类型

实卡交易

当客户使用实卡购物时,这种交易称为*实卡交易*。此类交易通常发生在零售商店中。要处理实卡交易:

- 使用本指南中描述的信用卡服务。
- 按照*使用 Simple Order API 的实卡支付处理*中的描述提供实卡数据。

无实卡交易

当客户仅提供了卡号,您没有接触到实卡时,这种交易称为*无实卡交易*。此类交易通常发生在网上购物或电话购物中。要处理无实卡交易,请使用本指南中描述的信用卡服务。

由于您无法直接验证客户的身份,无实卡交易会增加额外的业务风险。CyberSource 在信用卡服务中提供地址验证系统 (AVS) 和卡验证号码 (CVN) 等功能,检查客户信息是否有效,并在出现信息不一致时通知您,从而降低风险。有关 AVS 和 CVN 的说明,请参阅第77页,第3章,"授权功能"。

包含特殊数据的交易

信用卡服务可以处理以下类型的特殊数据:

- 航空公司数据:请参阅使用 Simple Order API 的航空公司支付处理。
- II 级和 III 级数据:请参阅*使用 Simple Order API 的 II 级与 III 级支付处理*。
- 实卡数据:请参阅*使用 Simple Order API 的实卡支付处理*。

国际交易

合规

接受来自您所属国以外国家的付款时,您必须遵守该国支付系统的处理规则和惯例。下表介绍了为需要特别关注的两个合规要求。

表 6 国际交易合规性

合规要求	说明
商户账户描述符要求	商户账户描述符为固定的文本字段,与支付卡账户相关联。描述符的用途是将商户信息传达给客户,使客户了解触发支付的情况。商户描述符可降低退款的几率。因此,客户账单中显示的商户描述符应与您网站上的名称匹配。不建议将多个网站合并成一个支付卡账户以及使用一个涵盖几乎所有产品的通用描述符。有关商户描述符的详细信息,请参阅第 150 页,"商户描述符"。
满意度 措施都 CyberS	您有责任提供良好的客户服务,快速解决客户的问题,提高客户满意度,并改进交易管理流程来尽可能减少欺诈交易。所有这些措施都是防止过多拒付所必需的。如果出现过多的信用卡拒付,CyberSource 可能会要求您更改业务流程来减少拒付。如果拒付数量没有降低到令人满意的程度,CyberSource 可能会关闭您的账户。
	如果您的支付处理机构为 Ingenico ePayments,请参阅第 407 页,附录 P, "Ingenico ePayments 信用卡撤销",了解有关拒付的更多信息。
	备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。

商户收款

在处理国际交易时,您可以请求 CyberSource 将交易收益兑换为交易货币以外的其他货币,来存入经营账户。货币兑换使用汇率来计算交易货币兑换为收款货币后的金额。汇率可以明确地用兑换比率表示,也可以转换为交易金额、收款金额,而且可能会每日变化。汇率还可能包含汇兑风险引起的溢价、销售佣金和手续费。

银行和组织



在本文档中,*支付处理机构*一词根据您所处的位置,可以指支付处理机构、收单行或者收单支付处理机构。

收单(商户)行

收单行或商户银行为接受支付卡的企业提供账户。您必须在收单行开立银行账户才能接收付款。您的商户银行账户必须可以处理无实卡或邮购/电话订购 (MOTO) 交易。



每个收单行都与一定数量的支付处理机构有联系。您必须选择收单行支持的支付处理机构。请参阅第 27 页,"支付处理机构"。

预计收取的费用如下表所示。

表 7 费用

费用	说明
贴现率	收单行会收取一定费用并对每笔交易扣除一定比率的金额。收取的费用和这一比率称为贴现率。这些费用可以是 <i>打包收取的</i> (合并为一笔费用)或者 <i>单独收取的</i> (按笔收取),取决于您的收单行和其他一些因素。
手续费	Visa 和 Mastercard 针对各种类型的交易收取一定的基础费用,称为手续费。您的收单行和支付处理机构会向您说明如何最大限度减少这笔费用。
拒付	当客户对其账户的收费有异议时,您可能会遭到拒付。客户账户上的收费撤销时会发生拒付。商户银行会从您的账户中扣除这笔钱,并可能向您收取拒付的费用。

您有责任:

- 提供良好的客户服务
- 快速解决客户的问题
- 提高客户满意度
- 改进交易管理流程来尽可能减少欺诈交易

以上都是防止出现过多信用卡拒付的必要措施。如果出现过多的信用卡拒付,CyberSource 可能会要求您更改业务流程来减少拒付。如果拒付数量没有降低到令人满意的程度,CyberSource 可能会关闭您的账户。

如果您收到大量拒付或者您有大量交易涉及欺诈,收单行可能会提高您的贴现率或撤销您的商户银行账户。请联系 CyberSource 了解有关 CyberSource 产品的信息,帮助您预防欺诈。

发卡(消费者)行

发卡行或消费者银行为消费者提供支付卡和信用额度。发卡行每月提供账单并向用户收取还款。发卡行必须遵守其所属支付卡公司的规定。

支付卡公司

支付卡公司管理收单行和发卡行之间的通信。此外他们还制定行业标准,为自身提供品牌支持,并为收单行确定收费标准。

一些支付卡公司,如 Visa 和 Mastercard 所属行业组织不发卡。而是由属于这些组织的发卡行根据它们的许可发卡。

其他一些支付卡公司,如 Discover 和 American Express,则是自行发卡。在使用 CyberSource 处理这些公司发行的卡之前,您必须与他们签署协议。

服务

信用卡服务包括:

- 授权:请参阅第33页,"支付授权"。
- 完全撤销授权:请参阅第45页,"撤销授权"。
- 请款:请参阅第54页,"请款"。
- 退款:请参阅第69页,"退款"。
- 取消:请参阅第 75 页, "取消请款或退款"。此服务不限于信用卡服务,也适用于其他支付方式。

您也可以同时请求授权和请款。请参阅第66页,"处理消费"。

订单跟踪

请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API 了解更多关于订单跟踪的信息。本部分提供了用于信用卡订单跟踪服务的 API 字段的名称。

请求 ID

所有 CyberSource 服务的请求 ID 均在响应消息的 requestID 字段中返回。下表列出了请求消息中的请求 ID 字段。

表 8 请求消息中的请求 ID 字段

服务	请求 ID 字段
撤销授权	ccAuthReversalService_authRequestID
请款	ccCaptureService_authRequestID
退款	ccCreditService_captureRequestID
取消	voidService_voidRequestID

对账 ID

响应消息中返回的对账 ID 字段如下表所示。

表 9 对账 ID 字段

服务	对账 ID 字段	备注
授权	ccAuthReply_reconciliationID	对于授权请求,仅以下支付处理机构才 返回对账 ID:
		 American Express Direct
		■ 亚洲、中东和非洲支付接口
		Atos
		BML Direct
		 Chase Paymentech Solution
		■ Cielo
		 CyberSource through VisaNet
		■ FDC Compass
		■ FDC Nashville Global
		Moneris
		 Worldpay VAP Worldpay VAP 原名 Little
撤销授权	ccAuthReversalReply_ reconciliationID	对于撤销授权请求,仅限 Cielo 和 Moneris 才返回对账 ID:

表 9 对账 ID 字段(续)

服务	对账 ID 字段	备注
请款	请款 ccCaptureReply_reconciliationID	除 CCS (CAFIS)、JCN 支付接口和 RBS WorldPay Atlanta 以外,所有其他支付处理机构的所有请款请求均会返回对账 ID。
		当您为授权执行多次部分请款时,每个响应都会包含针对每个请款请求的不同对账 ID。要了解您的支付处理机构是否支持多次部分请款,请参阅第 63 页,"多次部分请款"。
退款	ccCreditReply_reconciliationID	除 CCS (CAFIS) 和 JCN 支付接口以外,所有其他支付处理机构的所有退款请求均会返回对账 ID。



在 CyberSource through VisaNet 上,对账 ID 与发送给收单行的购物标识符字段对应。



CCS (CAFIS) 不支持任何服务使用对账 ID。



JCN 支付接口 不支持任何服务使用对账 ID。

支付处理机构



在本文档中,*支付处理机构*一词根据您所处的位置,可以指支付处理机构、收单行或者收单支付处理机构。

支付处理机构是连接 CyberSource 服务器与收单行的桥梁。您必须先在支付处理机构注册,然后才能接受付款。您的收单行可能会要求您使用银行的业务合作伙伴作为支付处理机构。

CyberSource 不一定支持各家支付处理机构提供的所有功能。本指南描述的是 CyberSource 支持的支付处理功能。每项功能描述的起始位置将指明支持该功能的支付处理机构。

您的支付处理机构会为您的账户提供唯一的标识号。您与 CyberSource 客户支持部门联系时,必须提供此类标识号。

CyberSource 支持使用信用卡服务的支付处理机构和支付卡类型如下表所示。



支持范围仅限此处明示的支付卡类型。

表 10 支付处理机构和支付卡类型

支付处理机构	支持的支付卡类型和备注
AIBMS	Visa,Mastercard,Maestro (International), Maestro (UK Domestic)
American Express Brighton	American Express
	根据您的业务经营地判断,如您要处理 American Express Brighton 的相关交易,可能需要先向 American Express 申请特别许可。如需更多信息,请联系 American Express。
American Express Direct	American Express
亚洲、中东和非洲支付接口	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB
Atos	Visa,Mastercard,Diners Club,JCB,Cartes Bancaires, Maestro (UK Domestic)
Barclays	Visa,Mastercard,JCB,Maestro (International), Maestro (UK Domestic)
	如果您支持 Maestro (UK Domestic),就必须支持 Maestro (International),而且还需支持这两类卡处理涉及 Mastercard SecureCode 的交易。
	英镑仅适用于 JCB 和 Maestro (UK Domestic)。
CCS (CAFIS)	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club,JCB, NICOS 内部专用卡

表 10 支付处理机构和支付卡类型(续)

支付处理机构	支持的支付卡类型和备注
Chase Paymentech Solutions	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Carte Blanche, Maestro (International)
Cielo	Cielo 1.5
	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Maestro (International), Elo, Aura, Visa Electron
	Cielo 3.0 Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Maestro (International), Elo, Aura, Visa Electron, Hipercard
	Maestro (International) Maestro (International) 卡的处理方式与 Mastercard 借记卡的处理方式相同。使用卡类型值 002 (Mastercard) 和
	ccAuthService_overridePaymentMethod 字段,即可指明相应的支付卡为借记卡。
	Visa Electron
	Visa Electron 卡的处理方式与 Visa 借记卡的处理方式相同。 使用卡类型值 001 (Visa)。
Citibank India	如需支付处理机构 Citibank India 的详细信息,请联系 CyberSource 销售代表。
Comercio Latino	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Elo, Aura, Hipercard
	备注 对于 Hipercard, Comercio Latino 只支持 16 位和 19 位卡号。
	Comercio Latino 是 CyberSource 拉丁美洲处理系统的升级版本。
	如果您的收单行为 Rede,您必须向 Comercio Latino 提供在Rede 门户网站上的用户名和密码。
	重要说明 如果您的收单行为 Banorte, 系统将使用 Banorte 商户账户数据库中存储的货币覆盖交易请求中的货币。支持的货币包括墨西哥比索和美元。
Credit Mutuel-CIC	Visa, Mastercard, Cartes Bancaires
CyberSource 拉丁美洲处理系统	拉丁美洲的各个国家不一定支持所有支付卡类型。请联系 CyberSource 客户支持部门了解详情。
	对于目前与拉丁美洲相关的交易处理,请使用 Comercio Latino。
	某些国家会要求您在一条消息中同时提交授权请求和请款请求。
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。

表 10 支付处理机构和支付卡类型(续)

支付处理机构	支持的支付卡类型和备注
CyberSource through VisaNet	请参阅第 395 页,附录 K, "CyberSource through VisaNet 收单行",了解 CyberSource through VisaNet 支持的收单行以及每家收单行支持的支付卡类型列表。
	Visa Electron 卡的处理方式与 Visa 借记卡的处理方式相同。 (Visa) Visa Electron 应使用卡类型值 001。
Elavon	Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
Elavon Americas	Visa,Mastercard,American Express,JCB,Diners Club,Discover,中国银联
FDC Compass	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB
FDC Germany	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
FDC Nashville Global	Visa,Mastercard,American Express,Discover,Diners Club,JCB,中国银联
FDI Australia	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB
FDMS Nashville	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, Carte Blanche, JCB
FDMS South	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Carte Blanche 重要说明 FDMS South 不支持授权请求。如果您的支付处理机构为 FDMS South, 您需要更新或迁移您的账户, 具体
	操作取决于结算货币。 如果您的结算货币为加拿大元,您必须进行以下操作: 联系 CyberSource 客户支持部门配置您的 CyberSource 账户,以便将您的授权请求发送给第三方,由其代表您向FDMS South 转发请求。
	■ 联系 First Data 更新您的 First Data 账户。
	如果您的结算货币为美元,CyberSource 建议您将支付处理 机构变更为 FDC Nashville Global、FDMS Nashville 或 FDC Compass。
Getnet	Visa, Mastercard, American Express, Elo, Hipercard
GPN	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB
GPN 是 Global Payments, Inc. 的 East 处理平台在 CyberSource 上 的名称。	备注 使用 American Express、Discover、Diners Club 和 JCB 时,仅支持美元交易。使用 Visa 和 Mastercard 时,可选择 GPN 和 CyberSource 同时支持的任意币种。
HBoS	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称。	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)

表 10 支付处理机构和支付卡类型(续)

支付处理机构	支持的支付卡类型和备注
Ingenico ePayments Ingenico ePayments 原名 Global Collect。	Visa, Mastercard, American Express, JCB, Maestro (UK Domestic), Delta, Visa Electron, Dankort, Cartes Bancaires, Carta Si, Eurocard
	重要说明 CyberSource 不支持 Diners Club 或 Discover 在 Ingenico ePayments 上处理支付卡交易。如果支付请求涉及上述类型的支付卡,将导致商户账户转账失败。CyberSource 尚无在 Ingenico ePayments 上支持此类支付卡的计划。
JCN 支付接口	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club, JCB,NICOS 内部专用卡,ORICO 内部专用卡
Lloyds-OmniPay	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
LloydsTSB Cardnet	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic)
Lynk	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, Carte Blanche, JCB
Moneris	Visa, Mastercard, American Express, Discover
OmniPay Direct	支持的收单行:
	 Bank of America Merchant Services: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
	 Cardnet International: Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International), Visa Electron
	 First Data Merchant Solutions (Europe): Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
	 Global Payments International Acquiring: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
OmniPay-Ireland	Visa, Mastercard
OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。	
首信易支付中国支付	Visa, Mastercard, American Express, JCB
	本指南中的信息不适用于首信易支付中国支付。首信易支付中国支付所需的所有信息详见《中国支付实施指南》。
RBS WorldPay Atlanta	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB
Rede	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club, JCB,Elo,Hipercard
RuPay	RuPay

表 10 支付处理机构和支付卡类型(续)

支付处理机构	支持的支付卡类型和备注
SIX	Visa,Mastercard,Discover,Diners Club,JCB, Maestro (International),Maestro (UK Domestic), 中国银联,Visa Electron
	Visa Electron 应使用卡类型值 033。
Software Express	支持的收单行: Getnet 支持的卡类型: Visa,Mastercard
Streamline	Visa, Mastercard, JCB, Cartes Bancaires, Dankort, Maestro (International), Maestro (UK Domestic)
	对于 Maestro (International),需要使用 SecureCode 进行处理。
TSYS Acquiring Solutions	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Carte Blanche
UATP	UATP
Worldpay VAP	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	

2

草

支付授权

CyberSource 为所有支付处理机构提供授权支持。

在线授权

在线授权意味着提交信用卡订单后即可收到有关可用资金的确认信息。如果资金可用,发 卡行会减少客户的未用额度,即信用卡的可用信用额度。大多数普通支付卡都是在线处理 的。要进行在线授权,您通常需要在收到订单确认信息后尽快启动订单履行流程。

如果在一定时间内没有获取和完成在线授权,则发卡行的在线授权会过期。授权期限由发卡行设定,大多数授权的有效期为五到七天。

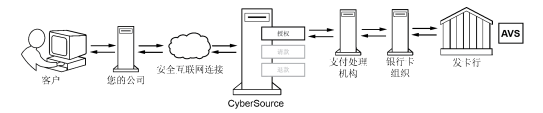


授权过期时,CyberSource 不会收到发卡行的通知。默认情况下,即使发卡行的授权已过期,该授权仍会自授权日之后,在 CyberSource 系统中保留 60 天。

发卡行授权过期后,银行或支付处理机构可能会要求您重新提交授权请求,并在其中加入请款请求。

请求在线信用卡授权时发生的步骤如下图所示。

图 1 处理在线授权



- 1 客户下单并提供支付卡的卡号、卡片有效期以及其他相关信息。
- **2** 您通过安全的互联网连接发送授权请求。如果客户购买的是数字交付产品或服务,您可以同时请求授权和请款。如果客户购买的是实物产品,则只能在发货之后提交请款请求。
- 3 CyberSource 验证支付信息,然后联系您的支付处理机构并请求授权。
- **4** 支付处理机构向支付卡公司发送交易信息,并由后者将信息发送至客户的发卡行。某些支付卡公司(如 Discover 和 American Express)本身就是发卡行。
- 5 发卡行批准或拒绝请求。

根据支付处理机构和支付卡的类型,发卡行可使用 AVS 来确认账单地址,并通过 CVN 验证客户的持卡人身份。请参阅第 77 页,第 3 章, "授权功能"。

对于借记卡和预付卡,如果交易已启用部分授权,发卡行可以在卡上余额小于授权请求金额时,授权通过部分金额。如需部分授权的详细信息以及支持部分授权的支付处理机构和支付卡类型列表,请参阅第92页,"部分授权"。



除了借记卡和预付卡外,一部分支付处理机构和支付卡类型还支持信用卡使用部分授权和余额回应功能。请参阅第 92 页,"部分授权"以及第 97 页,"余额回应"。

6 CyberSource 运行内部测试,然后向您发出通知,以确认授权是否成功。

离线授权

*离线授权*意味着在您使用支付卡提交订单后,并对订单请款且收到付款确认消息后,才能知道是否有可用资金。您通常只有在收到付款确认消息后才会发货。离线支付卡收到付款确认消息的时间通常比在线支付卡长五天。

自动请款

支付处理机构:

- 亚洲、中东和非洲支付接口
- Cielo
- Comercio Latino
- CyberSource 拉丁美洲处理系统

自动请款是指授权通过后直接触发请款的功能。*双重*请求是指同时发出授权和请款请求。

要启用账户的自动请款功能,请联系 CyberSource 客户支持部门。

自动请款的请求方式有两种:

- 如果您的账户已经启用自动请款功能,可提交双重请求。
- 如果您的账户尚未启用自动请款功能,可提交双重请求并将 ccAuthService_authType 设置为 AUTOCAPTURE.

如果您的账户已经启用自动请款功能,但您希望对特定交易应用标准请款操作,您可提交打包或标准授权请求并将 ccAuthService_authType 设置为 STANDARDCAPTURE. 授权请求将得到即时处理,处理成功后,将在下一个结算提交周期内完成请款。

自动请款交易不支持授权撤销和取消服务。

表 11 特定支付处理机构的自动请款信息

支付处理机构	自动请款信息
亚洲、中东和非洲支付接口	与亚洲、中东和非洲支付接口连接的某些收单行要求自动请款。 请联系 CyberSource 客户支持代表,以了解您的收单行使用的 是标准还是自动请款处理程序。
Cielo	默认情况下,您的 CyberSource 账户配置支持标准请款处理。 您可通过联系客户支持部门更改账户设置,将请款的默认类型从 标准改为自动。
	所有 Aura Card 交易必须采用自动请款处理程序。
Comercio Latino	您可通过联系客户支持部门更改账户设置,将请款的默认类型从标准改为自动。
CyberSource 拉丁美洲处理 系统	对于 CyberSource 拉丁美洲处理系统,某些国家的要求是提交自动请款信息。而在其他国家,您可以选择提交标准授权和请款请求。请联系 CyberSource 客户支持部门了解各国的具体要求。
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中, CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。

创建授权请求

步骤1 请勿在请求中加入以下服务:

- 完全撤销授权 (ccAuthReversalService)
- 退款 (ccCreditService)
- 针对其他支付方式的服务,例如 电子支票或 PayPal
- 风险更新 (riskUpdateService)

步骤 2 在请求中加入必填字段:

- 如果您使用的是 Apple Pay, 请参阅 *使用 Simple Order API 的 Apple Pay*。
- 如果您使用的是 Google Pay,请参阅*使用 Simple Order API 的 Google Pay*。
- 如果您使用的是 Visa Checkout,请参阅表 12 了解必填字段:

表 12 Visa Checkout 授权必填字段

字段	备注
ccAuthService_run	设置为 true。
merchantID	
merchantReferenceCode	
paymentSolution	设置为 visacheckout.
purchaseTotals_currency	
purchaseTotals_ grandTotalAmount	必须在请求中加入 purchaseTotals_grandTotalAmount 或者 item_#_unitPrice。
vc_orderID	
wallet_type	仅在 CyberSource through VisaNet 上为必填字段。

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 可选请求字段
- 响应字段
- 或者,也可以参阅表 13 了解必填字段:

表 13 非 Visa Checkout 授权必填字段

字段	备注
billTo_city ¹	
billTo_country ¹	
billTo_email ¹	
billTo_firstName ¹	
billTo_lastName ¹	
billTo_postalCode ¹	仅对于美国和加拿大的交易为必填字段。
billTo_state ¹	仅对于美国和加拿大的交易为必填字段。
billTo_street1 ¹	
card_accountNumber	
4 L. III / H. L. O. L. O.	

¹ 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期的设置要求宽松,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。

表 13	非 Visa	Checkout	授权必填字段	(续)
------	--------	----------	--------	-----

字段	备注	
card_cardType	对于某些类型的卡为必填字段。CyberSource 强烈建议您将卡的类型发送给支付处理机构,即便此字段对于您的支付处理机构是可选字段。省略发送可能会导致卡类型在交易处理时被错误选择。	
card_expirationMonth ¹		
card_expirationYear ¹		
ccAuthService_run	设置为 true。	
merchantID		
merchantReferenceCode		
purchaseTotals_currency		
purchaseTotals_ grandTotalAmount	必须在请求中加入 purchaseTotals_grandTotalAmount 或者 item_#_unitPrice。	
1 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期的设置要求宽松,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。 重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。		

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 可选请求字段
- 响应字段
- **步骤 3** 如有必要,可修改请求以容纳支付处理机构所需的其他信息。请参阅第 42 页,"特定支付处理机构的授权信息"。
- 步骤 4 在请求中加入授权功能。

有多种部分授权功能,可以根据请求中包含的信息自动执行。这些功能的相关描述请参阅第77页,第3章,"授权功能"。

步骤 5 在请求中加入可选功能。

您可以在请求中加入多种可选功能。这些功能的相关描述请参阅第 102 页,第 5 章,"可选功能"。

检查授权请求的状态

支付处理机构:

RuPay

卡类型:

■ RuPay

一般情况下,如果授权期间发生超时,CyberSource 将自动执行撤销授权操作。然而,RuPay 不支持在线撤销授权。如果使用 RuPay 交易授权期间发生超时,CyberSource 将在授权响应消息中加入 ccAuthReply_reasonCode 字段并将其设置为 151。当您收到包含此值的消息时,可通过请求检查状态服务来确认授权状态。

状态检查服务会在响应消息中加入支付状态字段。当支付状态字段的值为 AUTHORIZED 时,即可继续请求请款服务处理订单。当支付状态字段的值为 DECLINED 时,将拒绝授权。您可以要求客户选择其他支付方式。

创建状态检查请求:

步骤1 请勿在请求中加入任何其他服务。

步骤 2 在请求中加入必填字段:

表 14 状态检查服务的必填字段

字段	备注
ccCheckStatusService_ authRequestID	对于需要检查状态的授权,将字段值设置为响应消息中的请求ID。
ccCheckStatusService_run	设置为 true。
merchantID	
merchantReferenceCode	

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 响应字段

补充授权

支付处理机构:

■ CyberSource through VisaNet

卡类型:

- Mastercard
- Visa

补充授权用于客户希望在原始购物订单中添加产品和服务。原始授权成功之后,您可通过 补充授权服务:

- 请求后续授权。
- 为原始授权和补充授权统一请款。

限制

- 除原始授权以外,每笔交易的补充授权次数不可超过 100。
- 不支持交换优化。
- 不支持分批发货。

补充授权应用场景

- 1 客户预定两晚酒店客房, 每晚房费 200.00。您请求的授权款项为 400.00。授权请求通过。
- 2 客户在第一晚通过客房服务叫了晚餐。您为餐费请求的补充授权款项为 50.00。
- 3 客户决定多住一晚。您为附加房费请求的补充授权款项为 200.00。
- 4 客户消费了客房内小冰箱的商品。小冰箱内的商品花费 50.00。您请求的补充授权款项为 50.00。
- **5** 客户准备结账退房时,需要签署金额为 **700.00** 的账单,这就是此次入住酒店花费的全部 花费。
- 6 您的请款金额为 700.00。

支持的功能

- Mastercard 交易的撤销授权。撤销金额为原始授权金额加上所有补充授权的金额。在撤销授权请求中,将请求 ID 设置为原始授权响应消息返回的请求 ID。请参阅第 45 页,"撤销授权"。
- Visa 交易的撤销授权。您可以撤销以下金额。请参阅第 45 页, "撤销授权"。
 - 原始授权金额加上所有补充授权的金额。在撤销授权请求中,将请求 ID 设置为原始 授权响应消息返回的请求 ID。
 - 任意一次补充授权的金额。在撤销授权请求中,将请求 ID 设置为该补充授权响应消息返回的请求 ID。
- 最终授权指示符。请参阅第 121 页,"最终授权指示符"。
- 商户描述符。如果您在原始授权请求中加入商户描述符,CyberSource 将对原始授权关 联的所有补充授权使用这些商户描述符。请参阅第 150 页,"商户描述符"。
- 商户发起的撤销。请参阅第 150 页,"商户发起的撤销和取消"。不支持商户发起的取消。
- 商户发起的交易。请参阅第 153 页,"商户发起的交易"。
- 原始授权的部分授权。此功能仅适用于使用借记卡或预付卡支付的原始交易。您可以在原始部分原始授权之后请求补充授权,但此补充授权无法产生部分授权。请参阅第92页,"部分授权"。

执行补充授权

- 步骤 1 请求授权。请参阅第 36 页, "创建授权请求"。
- 步骤 2 在每个补充授权请求中加入以下必填字段:

表 15 补充授权的必填字段

字段	备注
ccIncrementalAuthService_authRequestID	设置为原始授权响应消息中包含的请求ID。
ccIncrementalAuthService_run	设置为 true。
merchantID	
merchantReferenceCode	
purchaseTotals_currency	

表 15 补充授权的必填字段(续)

字段	备注
purchaseTotals_grandTotalAmount	必须在请求中加入
	CyberSource through VisaNet 将授权、请款和退款金额的位数限制为 12 位数,所以最高限额为999999999999999999999999999999999999
subsequentAuthReason	

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 可选请求字段
- 响应字段
- 步骤 3 当您发送请款请求时,CyberSource 建议您将请款金额设置为原始授权金额加上所有补充 授权金额。

如果请款金额小于原始授权金额加上所有补充授权金额之和,CyberSource 将自动执行部分撤销授权。请参阅第 61 页,"自动撤销部分授权"。

如果请款金额大于原始授权金额加上所有补充授权金额之和,CyberSource 不会拒绝请款请求。

请参阅第54页,"请款"。

特定支付处理机构的授权信息

特定支付处理机构的授权所需附加信息如下表所示。

表 16 特定支付处理机构的授权信息

支付处理机构	授权信息
American Express Direct	对于美元交易,American Express Direct 设置的授权和请款上限为 9,999,999.00。对于其他货币交易,最高限额因币种而异。请联系 American Express 以了解您所用货币的最高限额。无论什么货币及指数,金额的值最多只能有 12 位数。
亚洲、中东和非洲支付接口	亚洲、中东和非洲支付接口设置的授权和请款上限为四个字节,因此,最高限额为 2147483647。
	与亚洲、中东和非洲支付接口连接的某些收单行要求对授权执行 自动请款。请参阅第 35 页,"自动请款"。

表 16 特定支付处理机构的授权信息(续)

支付处理机构	授权信息
Atos	Atos 将授权、请款和退款金额的位数限制为 12 位数,因此最高限额为 999999999999999999999999999999999999
	重要说明 授权的超时设置为 5 天 20 小时 30 分钟。对于 Maestro (UK Domestic),如果您在 5 天 20 小时 30 分钟后提交请款请求,必须重新提交授权。对于所有其他支付卡类型,如果您在 5 天 20 小时 30 分钟后提交请款请求,CyberSource 将尝试按照第 60 页,"授权刷新"所述获取新授权。
Barclays	CyberSource 会将货币金额四舍五入,将小数部分截断并保留为 正确的位数。
	Barclays 支持在授权响应消息中使用增强回应代码。增强回应代码可提供有关被拒交易的详细信息。请联系 Barclays 客户支持部门,为您的 Barclays 账户启用此功能。
Cielo	<i>自动请款和标准请款</i> Cielo 支持自动请款和标准请款。
	■ 默认情况下,您的 CyberSource 账户配置支持标准请款处理。
	■ 对于 Aura Card 交易,您必须将授权类型设置为 AUTOCAPTURE。请参阅第 35 页,"自动请款"。
	<i>信用金融卡</i> 某些支付卡支持两种支付方式,既可用作信用卡,也可用作借记 卡。对于 Cielo:
	■ 默认支付方式为信用卡。
	■ 您可以通过使用 ccAuthService_overridePaymentMethod 字 段,来覆盖默认支付方式,该字段在授权请求中用于标识卡片 是信用卡还是借记卡。
	<i>借记卡</i> 对于 Cielo 上的借记卡:
	■ 您必须发出自动请款请求。请参阅第35页,"自动请款"。
	■ 对于 Cielo 支付接口上支持 3DS 验证的支付卡,您必须在请求中加入该验证数据。有关 3DS 验证的说明,请参阅第 162 页,"3DS 验证"。
	某些支付卡只能作为借记卡来处理,而且必须通过覆盖支付方式字段进行标识。这些卡包括:Visa Electron
	Maestro (International)

表 16 特定支付处理机构的授权信息(续)

支付处理机构	授权信息
Comercio Latino	无论是货币指数还是货币本身,金额的位数最多只有 19 位。这一限额可能会受收单行更多的要求而限制。
	借记卡
	对于 Comercio Latino 上的借记卡:
	■ 您必须发出自动请款请求。请参阅第 35 页,"自动请款"。
	■ 对于 Comercio Latino 支付接口上支持 3DS 验证的支付卡,您必须在请求中加入该验证数据。有关 3DS 验证的说明,请参阅第 162 页,"3DS 验证"。
	■ 某些支付卡必须始终作为借记卡来处理,而且必须通过 ccAuthService_overridePaymentMethod 字段进行标识。 这些卡包括:
	Visa Electron
	Maestro (International)
CyberSource 拉丁美洲处理 系统	对于 CyberSource 拉丁美洲处理系统,某些国家要求必须提交自动请款信息。请参阅第 35 页, "自动请款"。而在其他国家,您可以选择提交标准授权和请款请求。请联系 CyberSource 客户支持部门了解各国的具体要求。
	对于在巴西进行的交易,您必须在授权请求后的五天内发出后续请款请求。
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中, CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。
CyberSource through VisaNet	CyberSource through VisaNet 将授权、请款和退款金额的位数限制为 12 位数,所以最高限额为 999999999999999999999999999999999999
	如果执行重新授权或补充授权,则授权请求中必须加入后续授权字段,详见第 153 页, "商户发起的交易"。
FDMS South	仅限印尼盾 (IDR) 和智利比索 (CLP):
	■ 存在四舍五入的情况,因此您请求授权的金额与授权通过的金额之间会产生最多一个货币单位的微小差异。
	■ 当交易启用部分授权功能时,您必须确保请求授权的金额的小数分隔符右侧不包含任何数字。有关部分授权的说明,请参阅第 92 页,"部分授权"。
GPN	GPN 将授权、请款和退款的金额位数限制为 10 位数。
Ingenico ePayments	对于 Cartes Bancaires,授权和请款金额的下限为 0.99 欧元。
Ingenico ePayments 原名 Global Collect。	
Moneris	Moneris 将授权和请款的金额位数限制为 9 位数,所以最高限额 为 9999999.99。

表 16 特定支付处理机构的授权信息(续)

支付处理机构	授权信息
RBS WorldPay Atlanta	RBS WorldPay Atlanta 设置的授权、请款和退款上限为等值999,999.99 美元。
	根据您发送的金额,对小数位进行截断或添加小数位。例如,假设您发送的是 1.123,小数位将截断为 1.12。假设您发送的是 123,小数位将添加为 123.00。
RuPay	RuPay 要求所有授权交易均执行 3DS 验证。请参阅第 176 页, "RuPay PaySecure"。
	3DS 验证注册检查服务的响应消息标示支付卡是要求单消息处理还是双消息处理。对于要求单消息处理的支付卡,请参阅第67页,"单消息处理"。
	在授权请求中,电子商务交易指示符必须为 rpy。
	如果您未能收到来自 CyberSource 的授权响应消息,可请求状态检查服务。请参阅第 39 页, "检查授权请求的状态"。
SIX	授权请求中必须包含请款请求。
Streamline	Streamline 将授权和请款金额的位数限制为 11 位数,所以最高限额为 999999999.99。
	Streamline 支持在授权响应消息中使用增强回应代码。增强回应 代码可提供有关被拒交易的详细信息。请联系 Streamline 客户支 持部门,为您的 Streamline 账户启用此功能。
TSYS Acquiring Solutions	TSYS Acquiring Solutions 设置的授权和请款上限为等值 99,999.99 美元。要处理高于此限额的交易,请联系 TSYS Acquiring Solutions。
Worldpay VAP	Worldpay VAP 将授权和请款金额的位数限制为 8 位数,所以最高
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	限额为 99999999。

撤销授权

完全撤销授权服务可解除授权对客户信用卡资金的冻结。可以使用此服务撤销不必要或不 想要的授权。



每个发卡行都有确定完全撤销授权是否操作成功的规则。如果撤销失败,请联系发卡行,确定能否通过其他方式撤销授权。

如果支付处理机构支持取消请款后撤销授权 (ARAV),则您可以在取消相关的请款后撤销授权。请参阅第 52 页, "取消后撤销授权 (ARAV)"。如果您的支付处理机构不支持 ARAV,则您只可对尚未请款或尚未结算的授权使用完全撤销授权服务。

支持的支付处理机构和卡类型

支持完全撤销授权的支付处理机构如下表所示。对于支持借记卡和预付卡的支付处理机构,完全撤销授权服务适用于借记卡、预付卡以及信用卡。

表 17 支持完全撤销授权的支付处理机构

支付处理机构	卡类型和备注
AIBMS	要求: 您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
American Express Direct	要求: 您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系 American Express 了解更多信息。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Barclays	要求: 您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	CyberSource 支持该机构使用增强撤销授权功能,因此 CyberSource 向支付处理机构发送的撤销授权请求中会包含 额外数据。您不必处理或监控这些额外数据。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
CCS (CAFIS)	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Diners Club,JCB。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Chase Paymentech Solutions	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Maestro (International),Discover 和 Diners Club。
	时限: 完全撤销授权必须在授权后 3 日内提交。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Cielo	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express。
Comercio Latino	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Discover,Diners Club,JCB,Elo, Aura,Hipercard。
	时限: 完全撤销授权必须在巴西时间 (UTC-3) 授权当日的 23:59 之前提交。

表 17 支持完全撤销授权的支付处理机构(续)

支付处理机构	卡类型和备注
Credit Mutuel-CIC	Visa, Mastercard, Cartes Bancaires
CyberSource through VisaNet	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB, Discover, Mada (详见第 20 页,"Mada 卡")。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
	重要说明 有关 Mada 的详细信息,请参阅第 52 页, "单消息处理与撤销授权"。
Elavon	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, Discover,Diners Club,Maestro (UK Domestic), Maestro (International)。
	时限: 完全撤销授权必须在授权后 24 小时内提交。
Elavon Americas	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Discover,Diners Club,JCB 和 中国银联。
FDC Compass	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Discover,Diners Club 和 JCB。
	时限: 完全撤销授权必须在授权后 3 日内提交。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
FDC Germany	要求: 您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
FDC Nashville Global	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Discover,Diners Club, JCB (US Domestic),中国银联。
	对于 JCB 卡, "美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
	对于 Discover、Diners Club 和 JCB (US Domestic),完全撤销授权仅适用于美元交易。对于 Visa、Mastercard 和 American Express,完全撤销授权的适用范围没有币种限制。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
FDI Australia	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB
FDMS Nashville	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, Discover,Diners Club 和 JCB (US Domestic)。
	对于 JCB 卡, "美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。

表 17 支持完全撤销授权的支付处理机构(续)

支付处理机构	卡类型和备注
FDMS South	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard, Discover 和 JCB (US Domestic)。
	对于 JCB 卡, "美国国内"表示货币是美元且位于美国、波 多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
	完全撤销授权:
	■ 仅支持无需货币兑换的交易。
	■ 支持以下商户和币种:
	位于美国境内,并用美元进行授权、结算和资金清算的 商户。
	位于加拿大境内,并用加元进行授权、结算和资金清算的商户。
	 位于拉丁美洲或加勒比海地区,并用美元进行授权、结算和资金清算的商户。
	 位于欧洲境内,并用所在国货币进行授权、结算和资金 清算的商户。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Getnet	Visa, Mastercard, American Express, Elo, Hipercard
GPN	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard, Discover, Diners Club 和 JCB。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
HBoS	要求:您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体 要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
HSBC 是 HSBC U.K. 在	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)。
CyberSource 上的名称。	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
JCN 支付接口	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Diners Club,JCB,NICOS 内部专用 卡,ORICO 内部专用卡。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Lloyds-OmniPay	要求:您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。

表 17 支持完全撤销授权的支付处理机构(续)

支付处理机构	卡类型和备注
LloydsTSB Cardnet	要求:您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Moneris	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express 和 Discover。
OmniPay Direct	要求: 您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	每家收单行支持完全撤销授权的支付卡类型:
	 ■ Bank of America Merchant Services: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic) 和 Maestro (International)。
	 Cardnet International: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic) 和 Maestro (International)。
	 First Data Merchant Solutions (Europe): Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic) 和 Maestro (International)。
	 Global Payments International Acquiring: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic) 和 Maestro (International)。
	CyberSource 支持 Cardnet International 使用增强撤销授权功能,因此 CyberSource 向支付处理机构发送的撤销授权请求中会包含额外数据。您不必处理或监控这些额外数据。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
RBS WorldPay Atlanta	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard, American Express 和 Discover。
Rede	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa,Mastercard, American Express,Diners Club,JCB,Elo,Hipercard
SIX	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, JCB, Maestro (International), Maestro (UK Domestic),中国银联, Visa Electron。
Software Express	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard

表 17	支持完全撤销授权的支付处理机构	(续)

支付处理机构	卡类型和备注
Streamline	要求: 您有责任遵守支付处理机构对于完全撤销授权的具体要求。请联系支付处理机构了解更多信息。
	CyberSource 支持该机构使用增强撤销授权功能,因此 CyberSource 向支付处理机构发送的撤销授权请求中会包含 额外数据。您不必处理或监控这些额外数据。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
TSYS Acquiring Solutions	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club 和 JCB。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Worldpay VAP	支持完全撤销授权的支付卡类型: Visa, Mastercard,
Worldpay VAP 原名 <i>Little</i> 。	Discover, Diners Club 和 JCB。
, , ,	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。

创建完全授权撤请求

完全撤销授权是使用之前授权返回的请求 ID 进行的后续交易。完全撤销授权通过请求 ID 与原始授权关联。CyberSource 使用请求 ID 从原始授权中查找客户的账单和账户信息,因此您不必在完全撤销授权请求中使用这些字段。



对于 CtV 上的 American Express 聚合商交易,CyberSource 会检索被撤销授权的聚合商信息。

有关请求后续服务的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。

要创建完全撤销授权请求:

步骤 1 请勿在请求中加入其他 CyberSource 服务:

步骤 2 在请求中加入必填字段:

表 18 完全撤销授权的必填字段

字段	备注
ccAuthReversalService_ authRequestID	设置为包含在授权响应消息中的请求ID。
ccAuthReversalService_run	设置为 true。
merchantID	
merchantReferenceCode	
paymentSolution	仅在使用 Visa Checkout 时加入此字段。
purchaseTotals_currency	
purchaseTotals_ grandTotalAmount	必须在请求中加入 purchaseTotals_grandTotalAmount 或者item_#_unitPrice。
vc_orderID	仅在使用 Visa Checkout 时加入此字段。

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 可选请求字段
- 响应字段

步骤 3 确保撤销金额与授权金额相同:

- 不能部分撤消授权,只能撤销全部金额的授权。
- 如果使用的是借记卡或预付卡,只有部分金额被授权通过时,撤销金额必须为授权通过金额,而不能是请求授权的金额。

单消息处理与撤销授权

支付处理机构:

■ CyberSource through VisaNet—National Commercial Bank (NCB) 是唯一支持单消息处理的收单行。

卡类型:

■ 对于 CyberSource through VisaNet—所有 Mada 卡类型均适用,详见第 20 页, "Mada 卡"。



在 Worldpay VAP 上执行最低成本路径和单消息处理时,不支持撤销授权。要处理已经中止的交易或退货,应请求退款服务。请参阅第 69 页,"退款"。

撤销授权操作会将资金返还客户,采用的方式为解除对客户资金的冻结或将资金从您的账户转入客户的账户。如果撤销授权失败,可通过执行退款请求将资金返还客户。

取消后撤销授权 (ARAV)

- American Express Direct
- Barclays
- Chase Paymentech Solutions
- Comercio Latino
- Credit Mutuel-CIC
- CyberSource through VisaNet
- FDC Compass
- FDC Germany
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- FDMS South
- GPN
- HBoS
- HSBC: HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称。Lloyds-OmniPay
- LloydsTSB Cardnet

- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- SIX
- Streamline
- TSYS Acquiring Solutions
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 Little

此功能允许在取消请款后撤销授权。



此功能让您既能满足 Visa 针对撤销未用授权的强制性要求,又能通过解除对未用信用卡资金的冻结使客户受益。

要在取消请款后撤销授权:

- 步骤1 取消请款。请参阅第75页,"取消请款或退款"。
- 步骤 2 撤销与此请款相关的授权。请参阅第 45 页, "撤销授权"。



如果您对授权执行了多次部分请款,可能还需要执行额外的操作步骤才能达成目的。要了解您的支付处理机构是否支持多次部分请款,请参阅第 63 页,

- "多次部分请款"。有关多次请款和 ARAV 的详细信息,请参阅第 65 页,
- "多次部分请款和取消后撤销授权"。

自动 ARAV

支付处理机构:

- Credit Mutuel-CIC
- CyberSource through VisaNet
- SIX

通常情况下,在取消请款后,您必须发送一个撤销授权请求。CyberSource 可以通过自动 ARAV,在取消请款后自动撤销授权。如需启用自动 ARAV,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置该功能。

请款

CyberSource 为所有支付处理机构提供请款支持。

当您准备完成客户的订单并将客户的银行资金转入您的银行账户时,即可对该订单请款。

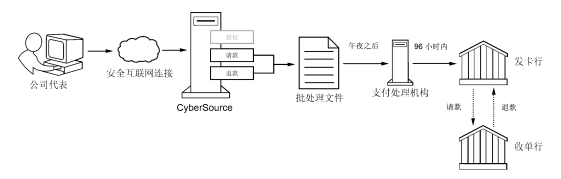
如果只能完成客户的一部分订单,则不要对全部金额请款。仅对已发货商品的金额进行请款即可。剩余商品发货后,再发出新的授权请求,然后对新授权请款。

请款

与授权不同,请款不会实时执行。一天中的所有请款请求都会放入一个批处理文件中,然 后发送给支付处理机构。在大多数情况下,批处理在晚上进行处理。收单行通常需要两到 四天才能将资金存入您的银行账户。

发出请款或退款请求后的操作步骤如下图所示。

图 2 处理请款或退款



- 1 您通过安全的互联网连接发送请款或退款请求。
- 2 CyberSource 验证订单信息,再将请款或退款请求存储在一个批文件中。
- 3 午夜之后,CyberSource 将批文件发送给您的支付处理机构。
- 4 支付处理机构对请款或退款请求进行结算,并将资金转移至相应的银行账户。



如果交易被拒绝,支付处理机构也不会向 CyberSource 发送通知。要确保所有请款和退款请求得到处理,请将您的系统报表与支付处理机构的报表进行对账。请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API, 了解有关核对的更多信息。

由于授权和请款之间可能存在延迟,所以在请款之前,发卡行的授权可能已经过期。大多数授权的有效期为五到七天。如果在请款之前发卡行的授权已经过期,银行或支付处理机构可能会要求您重新提交授权请求,并在其中加入请款请求。



授权过期时,CyberSource 不会收到发卡行的通知。默认情况下,即使发卡行的授权已过期,该授权仍会自授权日之后,在 CyberSource 系统中保留 60 天。

创建请款请求

请款是一种使用之前授权返回的请求 ID 进行的后续交易。请求 ID 将请款与授权关联起来。CyberSource 使用请求 ID 从原始授权中查找客户的账单和账户信息,因此您不需要在请款请求中列出这些字段。

有关请求后续服务的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。



对于 Atos, 您的请款请求必须包含请求 ID 以及之前授权返回的请求令牌。请求令牌的作用与请求 ID 类似, 就是将请款与授权关联起来。发送 orderRequestToken字段中的请求令牌。

要创建请款请求:

步骤 1 请勿在请求中加入以下服务:

- 完全撤销授权 (ccAuthReversalService)
- 退款 (ccCreditService)
- 针对其他支付方式的服务,例如 电子支票或 PayPal
- 风险更新 (riskUpdateService)
- 高级欺诈扫描 (afsService)

步骤 2 在请求中加入必填字段:

表 19 请款必填字段

字段	备注
ccCaptureService_run	设置为 true。
ccCaptureService_ authRequestID	设置为包含在授权响应消息中的请求 ID。如果 ccAuthService 和 ccCaptureService 在同一请求中,则此字段为可选。
merchantID	
merchantReferenceCode	
orderRequestToken	使用 Atos 时必填。
paymentSolution	仅在使用 Visa Checkout 时加入此字段。
purchaseTotals_currency	
purchaseTotals_ grandTotalAmount	必须在请求中加入 purchaseTotals_grandTotalAmount 或者item_#_unitPrice。
vc_orderID	仅在使用 Visa Checkout 时加入此字段。

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 可选请求字段
- 响应字段
- 步骤 3 如有必要,可修改请求以容纳支付处理机构所需的其他信息。请参阅第 57 页,表 20, "特定支付处理机构的请款信息"。



对于 Cartes Bancaires 支付卡,您的请款请求不得低于 0.99 欧元。

步骤 4 在请求中加入可选功能。

您可以在请求中加入多种可选功能。这些功能的相关描述请参阅第 102 页,第 5 章,"可选功能"。

特定支付处理机构的请款信息

特定支付处理机构的请款所需附加信息如下表所示。

表 20 特定支付处理机构的请款信息

支付处理机构	请款信息
AIBMS	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
American Express Direct	对于美元交易,American Express Direct 设置的授权和请款上限为 9,999,999.00。对于其他货币交易,最高限额因币种而异。请联系 American Express 以了解您所用货币的最高限额。无论什么货币及指数,金额的值最多只能有 12 位数。
	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。
亚洲、中东和非洲支付接口	亚洲、中东和非洲支付接口设置的授权和请款上限为四个字节, 也就是 2147483647。
	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	自动请款要求:与亚洲、中东和非洲支付接口连接的某些收单行要求自动请款。请参阅第 35 页,"自动请款"。请联系 CyberSource 客户支持代表,以了解您的收单行使用的是标准还是自动请款处理程序。
Atos	Atos 将授权、请款和退款的金额位数限制为 12 位数,因此最高限额为 999999999999999999999999999999999999
	重要说明 授权的超时设置为 5 天 20 小时 30 分钟。对于 Maestre (UK Domestic),如果您在 5 天 20 小时 30 分钟后提交请款请求,必须重新提交授权。对于所有其他支付卡类型,如果您在 5 天 20 小时 30 分钟后提交请款请求, CyberSource 将尝试按照第 60 页,"授权刷新"所述获取新授权。
Barclays	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	多次部分请款的特殊请求字段为必填。请参阅第 64 页,"多次部分请款的特殊请求字段"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。
CCS (CAFIS)	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
Chase Paymentech Solution	支持多次部分请款。请参阅第63页, "多次部分请款"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。
Cielo	Cielo 支持自动请款和标准请款。
	■ 默认情况下,您的 CyberSource 账户配置支持标准请款处理。
	■ 对于 Aura Card 交易,您必须将授权类型设置为 AUTOCAPTURE。请参阅第 35 页,"自动请款"。
Comercio Latino	Comercio Latino 支持自动请款和标准请款。请参阅第 35 页, "自动请款"。

表 20 特定支付处理机构的请款信息(续)

支付处理机构	请款信息
Credit Mutuel-CIC	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
CyberSource 拉丁美洲处理 系统	自动请款要求:一般情况下,根据支付卡公司的规则,不允许在向客户发货前请款。然而,使用 CyberSource 拉丁美洲处理系统时,某些国家的要求是必须提交自动请款信息。请参阅第 35页,"自动请款"。而在其他国家,您可以选择提交标准授权和请款请求。请联系 CyberSource 客户支持部门了解各国的具体要求。
	对于在巴西进行的交易:
	■ 您必须在授权请求后五天内提交后续请款请求。
	■ 请款金额可以低于授权金额。
	■ 每个授权只能请款一次。
	在 CyberSource 拉丁美洲处理系统中,将资金存入商户的银行账户通常耗时为 31 天。
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中, CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。
CyberSource through VisaNet	CyberSource through VisaNet 将授权和请款金额的位数限制为 12 位数,所以最高限额为 999999999999999999999999999999999999
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
Elavon	支持多次部分请款。请参阅第63页, "多次部分请款"。
Elavon Americas	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
FDC Compass	支持多次部分请款。请参阅第63页, "多次部分请款"。
	建议填写多次部分请款的特殊请求字段。请参阅第64页,"多次部分请款的特殊请求字段"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。
FDC Germany	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
FDC Nashville Global	CyberSource 会为您的所有请款和退款交易向支付处理机构提供商户描述符信息。请参阅第 150 页,"商户描述符"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
FDMS Nashville	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
FDMS South	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。

表 20 特定支付处理机构的请款信息(续)

支付处理机构	请款信息
GPN	GPN 将授权、请款和退款的金额位数限制为 10 位数。
	支持分批发货。请参阅第 190 页,"分批发货"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
HBoS	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
HSBC	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称。	重要说明 此功能有使用限制。请联系 CyberSource 客户支持部门了解详情。
Ingenico ePayments Ingenico ePayments 原名	对于 Cartes Bancaires, 授权和请款金额必须大于或等于 0.99 欧元。
Global Collect。	使用 Ingenico ePayments 时,不会对支付卡的请款请求进行批处理。CyberSource 将在收到请款后立即提交给 Ingenico ePayments。
JCN 支付接口	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
Lloyds-OmniPay	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
LloydsTSB Cardnet	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。
Moneris	Moneris 将授权和请款的金额位数限制为 9 位数,所以最高限额为 9999999.99。
OmniPay Direct	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	建议填写多次部分请款的特殊请求字段。请参阅第64页,"多次部分请款的特殊请求字段"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。
OmniPay-爱尔兰	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	重要说明 此功能有使用限制。请联系 CyberSource 客户支持部门了解详情。
Streamline	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 52 页,"取消后撤销授权 (ARAV)"。
SIX	请款请求中必须包含授权请求。
TSYS Acquiring Solutions	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	多次部分请款的特殊请求字段为必填。请参阅第 64 页,"多次部分请款的特殊请求字段"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。

表 20 特定支付处理机构的请款信息(续)

支付处理机构	请款信息
Worldpay VAP	Worldpay VAP 将授权和请款金额位数限制为 8 位数,所以最高
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	限额为 99999999。
	支持多次部分请款。请参阅第63页,"多次部分请款"。
	重要说明 支持 ARAV。请参阅第 65 页,"多次部分请款和取消后撤销授权"。

请款功能

授权刷新



在 CyberSource through VisaNet 和 GPN 上,授权刷新是作为交换优化的一个环节来处理。请参阅第 62 页,"交换优化"。

支付处理机构:

■ Atos

CyberSource 向 Atos 商户提供授权刷新功能,适用于除 Maestro (UK Domestic) 以外的所有支付卡。

当请款请求的提交时间晚于原始授权日期之后的 5 天 20 小时 30 分钟时,CyberSource 将尝试通过使用原始授权的支付数据生成请款金额的新授权。

系统生成的授权中不包含 3DS 验证数据和 CVN 数据。无论您的原始授权请求中是否包含 3DS 验证数据,系统生成的授权均无法为您提供 3DS 验证保护。

如果系统成功生成授权,CyberSource 将使用新的授权信息提交请款请求。如果系统生成的授权最终失败,CyberSource 将使用来自原始授权的信息提交请款请求。

系统生成的授权与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。与任何其他请款操作一样,这种后续请款通过请求 ID 关联 Business Center 和报表的授权。

自动撤销部分授权

支付处理机构和卡类型:

请参阅以下表格。

支持自动撤销部分授权的支付处理机构 表 21

支付处理机构	卡类型
Barclays	Visa,Mastercard,JCB,Maestro (International), Maestro (UK Domestic)
Chase Paymentech Solutions ¹	Visa, Mastercard
Credit Mutuel-CIC	Visa, Mastercard, Cartes Bancaires
CyberSource through VisaNet	Visa, Mastercard
Elavon Americas	Visa,Mastercard,American Express,JCB,Diners Club,Discover,中国银联
FDC Compass ¹	Visa, Mastercard
FDC Nashville Global	Visa,Mastercard,Discover,Diners Club,中国银联, JCB (US Domestic) ²
FDMS Nashville	Visa,Mastercard,Discover,Diners Club, JCB (US Domestic) ²
FDMS South	Visa, Mastercard, Discover, JCB (US Domestic) ²
GPN	Visa, Mastercard
	在 GPN 上,自动撤销部分授权是作为交换优化的一个环节来处理,详见第 62 页,"交换优化"。
OmniPay Direct	Cardnet International: Visa
OmniPay-Ireland	Visa
OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。	
TSYS Acquiring Solutions	Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, JCB

除了信用卡外,自动撤销部分授权功能也适用于:

- 借记卡和预付卡:请参阅第92页,第4章,"借记卡和预付卡的功能"。
- 准现金:请参阅第 177 页, "准现金"。

¹ 存在交换机会时,支付处理机构将执行自动撤销部分授权。支付处理机构不允许 CyberSource 执行此功能。 2 对于 JCB 卡,"美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚 纳群岛。

如果请款金额小于授权金额,则 CyberSource 在向支付处理机构发送请款请求前会自动撤销部分授权。部分撤销授权成功的结果是:

- 请款金额与支付卡公司的新授权金额相匹配。
- 可能解除对未使用的信用卡资金的冻结。由发卡行决定是否解除对未使用资金的冻结。



并非所有的发卡行都会对撤销部分授权的请求作出回应。因此,**CyberSource** 无法保证资金一定会被解冻。

交换优化

支付处理机构:

CyberSource through VisaNet: Visa, Mastercard



交换优化不适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Mastercard 印尼盾交易。

■ GPN 收单商户: Visa, Mastercard

手续优化可以减少手续费。交换优化包括:

■ 自动授权刷新:如果在原始授权日期后超过六天才发出请款请求,CyberSource 会自动获得请款金额的新授权。

在 GPN 上,新授权使用的授权指示符与原授权一致。如需详细信息,请参阅第 121 页, "最终授权指示符"。

■ 自动撤销部分授权:如果请款不需要新授权,但请款金额低于授权金额,CyberSource 会自动撤销部分授权,解除对未使用的信用卡资金的冻结,确保结算金额与授权金额相匹配。



交换优化不适用于实卡交易。

要启用交换优化,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置该功能。

多次部分请款

- AIBMS
- American Express Direct
- 亚洲、中东和非洲支付接口
- Barclays
- CCS (CAFIS)
- Chase Paymentech Solutions
- CyberSource through VisaNet: 联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户启用此功能。您的账户可启用多次部分请款功能或分批发货功能,但无法同时启用两个功能。
- Elavon
- Elavon Americas
- FDC Compass
- FDC Nashville Global: 多次部分请款仅限无实卡交易,不适用于实卡交易。
- FDMS Nashville: 多次部分请款仅限无实卡交易,不适用于实卡交易。
- HSBC: HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称。要启用 HSBC 上的多次部分请款,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。
- JCN 支付接口
- LloydsTSB Cardnet: 要启用 LloydsTSB Cardnet 上的多次部分请款,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置该功能。
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- OmniPay-Ireland: 要启用 OmniPay-Ireland 上的多次部分请款,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置该功能。

- Streamline。请参阅第 65 页,"Streamline 上的多次部分请款"。
- TSYS Acquiring Solutions
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 *Litle*。



*多次部分请款和分批发货*不是同一功能。

- 多次部分请款功能由支付处理机构提供。您可以通过此功能对一次授权请求多次部分请款。
- 分批发货功能由 CyberSource 提供。此功能支持三种应用场景:多次授权、 多次请款以及多次授权加多次请款。如需详细信息,请参阅第 190 页, "分批发货"。

您可以通过此功能对一次授权请求多次部分请款。您必须确保所有请款的总金额不超过授权金额。

多次部分请款的特殊请求字段

- Barclays。特殊请求字段为必填。
- FDC Compass。必须填写特殊请求字段,以避免 Visa 交易降级。对于其他支付卡类型,CyberSource 强烈建议您加入特殊请求字段。
- FDC Nashville Global。对于所有支付卡类型,特殊请求字段均为必填:
 - 对于 Visa 和 Mastercard, CyberSource 会将特殊请求字段的值发送给支付处理机构。
 - 对于所有支付卡类型,CyberSource 将根据特殊请求字段的值来确定是否启动自动撤销部分授权,详见第 61 页,"自动撤销部分授权"。
- FDMS Nashville。对于 Visa 和 Mastercard 交易,特殊请求字段为必填。这种字段不适用于其他类型的支付卡。
- OmniPay Direct。CyberSource 强烈建议您加入特殊请求字段。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- TSYS Acquiring Solutions。特殊请求字段为必填。

进行多次部分请款时,在每个请款请求中加入以下特殊请求字段:

- ccCaptureService_sequence
- ccCaptureService_totalCount

当您准备请款时,若不清楚请款次数,可将请款总次数设置为估计值,或将除最后一个请求以外的所有请款次数设置为 99。对于最后一个请款请求,应将请款次数和请款序列设置为相同的值。

Streamline 上的多次部分请款

如果商户 ID 对应的以下一个或多个字段相同,Streamline 可能会将部分请款请求视为重复并拒绝相关交易。您必须确保在使用多次部分请款时不提交重复的交易信息,以免 Streamline 拒绝交易。

- 交易日期
- card_accountNumber
- merchantReferenceCode
- purchaseTotals_grandTotalAmount

多次部分请款和取消后撤销授权

- American Express Direct
- Barclays
- Chase Paymentech Solution
- CyberSource through VisaNet
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- LloydsTSB Cardnet
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- TSYS Acquiring Solutions
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 Litle

此功能允许在取消请款后撤销授权。



此功能让您既能满足 Visa 针对撤销未用授权的强制性要求,又能通过解除对未用信用卡资金的冻结使客户受益。

对于关联多次请款的授权:

- 如果您撤销授权,CyberSource 将拒绝后续请款请求。
- 如果您仅取消多次请款中的一次,CyberSource 将拒绝后续撤销授权请求。
- 如果您取消全部请款,即可撤销授权。

要对多次请款实施取消后撤销授权:

- 步骤 1 取消授权相关的每次请款。请参阅第75页,"取消请款或退款"。
- **步骤 2** 撤销授权请参阅第 45 页, "撤销授权"。

处理消费

消费是指一种打包的授权和请款。某些支付处理机构和收单行要求用消费交易替代单独的授权和请款请求。对于其他支付处理机构和收单行,如果受理客户订单和发货之间的时间没有延迟,您可以使用消费来取代单独的授权和请款。消费通常用于可立即发货的电子产品和服务。

双消息处理

要处理消费,请同时请求授权和请款服务。加入授权所需的必填请求字段。请款不需要额外的字段。

如果授权成功,CyberSource 会立即处理请款,并且会在响应消息中包含授权和请款的结果。如果授权被拒绝,CyberSource 不会处理请款,响应消息中将仅包含授权的结果。

对于借记卡和预付卡,如果交易已启用部分授权,发卡行可以在卡上余额小于授权请求金额时,授权通过部分金额。这种情况下,CyberSource 不会处理请款。但是,您可以对已授权通过的金额提交请款请求。如需部分授权的详细信息以及支持部分授权的支付处理机构和支付卡类型列表,请参阅第92页,"部分授权"。



除了借记卡和预付卡外,少数支付处理机构和支付卡也支持信用卡的部分授权。请参阅第92页,"部分授权"。

有关授权和请款的详细信息,请参阅第33页,"支付授权"与第54页,"请款"。

单消息处理



另请参阅第 145 页,"最低成本路径 (LCR)"。

支付处理机构:

- CyberSource through VisaNet—National Commercial Bank (NCB) 是唯一支持单消息 处理的收单行。
- RuPay

卡类型:

- 所有 Mada 卡类型均可,详见第 20 页, "Mada 卡"。
- RuPay



单消息处理与双消息处理之间存在重要区别:

- 使用单消息处理时,授权+请款请求的结果是完全金融交易,即导致资金的即时转移。
- 使用单消息处理时,请款金额与授权金额相同。
- 单消息处理由于不适用或可能造成对账方面的问题而不支持某些服务和功能。请参阅第 69 页,"不支持的功能"。

要使用 SMP 处理消费,请同时请求授权和请款服务。加入授权所需的必填请求字段。请款不需要额外的字段。在 CyberSource through VisaNet 上,SAMA 向发卡行发送完全金融交易请求。

CyberSource 向您发送的响应消息包含授权和请款结果。授权金额与请款金额相同。

有关授权和请款的详细信息,请参阅第33页,"支付授权"与第54页,"请款"。

部分授权

对于 SMP, 部分授权仅适用于 CyberSource through VisaNet。如果交易启用部分授权功能,支付处理机构即可处理部分金额,而不必处理整笔请求金额。有关部分授权的详细信息,请参阅第 92 页, "部分授权"。

支持的功能: CyberSource through VisaNet

使用单消息处理时,支持以下功能:

- 地址验证系统 (AVS)。请参阅第 77 页,"地址验证系统 (AVS)"。
- 余额回应。请参阅第97页, "余额回应"。
- 退款。请参阅第69页,"退款"。
- CVN。请参阅第 85 页, "卡验证码 (CVNs)"。
- 借记卡。请参阅第92页,第4章,"借记卡和预付卡的功能"。
- 最终授权指示符。请参阅第 121 页, "最终授权指示符"。
- 完全撤销授权。请参阅第52页,"单消息处理与撤销授权"。
- 商户描述符。请参阅*使用 Simple Order API 的商户描述符*。
- 商户发起的撤销和取消。请参阅第 150 页, "商户发起的撤销和取消"。
- 商户发起的交易。请参阅第 153 页, "商户发起的交易"。
- 3DS 验证。请参阅第 162 页, "3DS 验证"。
- 预付卡。请参阅第92页,第4章,"借记卡和预付卡的功能"。

RuPay 支持的功能

使用单消息处理时,支持以下功能:

- 退款。请参阅第69页,"退款"。
- CVN。请参阅第 85 页, "卡验证码 (CVNs)"。
- 3DS 验证。请参阅第 162 页,"3DS 验证"。

不支持的功能

使用单消息处理时,不支持以下功能:

- 取消后撤销授权
- 取消后自动撤销授权
- 自动撤销部分授权
- 交换优化
- 多次部分请款
- 分批发货
- 独立授权
- 独立请款
- 口头授权
- 取消

退款

CyberSource 为所有支付处理机构提供退款支持。

退款申请成功后,支付卡的发卡行会从商户的银行账户中提取资金,将其退还给客户。收单行通常需要两到四天才能将资金从商户的银行账户转出。



应严格控制此服务的使用权限,防止出现未经授权的退款。请勿直接从客户界面请求此服务,应将其嵌入您的客户服务流程。

退款请求与请款请求一样采用批处理。请参阅第54页,"请款"。

退款类型

后续退款与 CyberSource 系统中的请款关联。您可以针对单个请款请求多个后续退款。在 CyberSource through VisaNet 和 SIX 上,您必须在授权后的 180 天内请求后续退款。对于所有其他支付处理机构,您必须在授权后的 60 天内请求后续退款。



在 Atos 上,您的后续退款请求必须包含请求 ID 以及之前请款返回的请求令牌。请求令牌的作用与请求 ID 类似,就是将后续退款与请款关联起来。发送 orderRequestToken 字段中的请求令牌。



合并后续退款请求与另一项服务请求(例如税款计算服务)时,您必须提供客户的账单和账户信息。

*独立退款*与请款没有关联。请求独立退款没有时间限制。退款请求中必须包含客户账单和账户信息的字段,而不需要发送请求 ID 字段。



对于独立退款,CyberSource 不支持验证 billTo_postalCode 或 shipTo_postalCode。

创建退款请求

后续退款通过之前请款返回的请求 ID 关联退款与请款。CyberSource 使用请求 ID 从原始授权中查找客户的账单和账户信息,因此您不需要在退款请求中列出这些字段。要执行多个部分后续退款,请在后续各个退款请求中发送相同的请求 ID。

有关请求后续服务的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。

创建退款请求:

步骤 1 请勿在请求中加入以下服务:

- 其他任何信用卡服务(ccAuthService、ccAuthReversalService或 ccCaptureService)
- 针对其他支付方式的服务,例如 电子支票或 PayPal
- 风险更新 (riskUpdateService)

步骤 2 在请求中加入必填字段:

表 22 退款必填字段

字段	备注
ccCreditService_run	设置为 true。
ccCreditService_ captureRequestID	对于后续退款,请设置为包含在请款响应消息中的请求 ID。 不适用于独立退款。
merchantID	
merchantReferenceCode	
paymentSolution	仅在使用 Visa Checkout 时加入此字段。
purchaseTotals_currency	
purchaseTotals_ grandTotalAmount	必须在请求中加入 purchaseTotals_grandTotalAmount 或者 item_#_unitPrice。
vc_orderID	仅在使用 Visa Checkout 时加入此字段。

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 可选请求字段
- 响应字段

步骤 3 对于独立退款,加入以下额外的必填字段:

表 23 独立退款的额外必填字段

字段	备注
billTo_city ¹	
billTo_country ¹	
billTo_email ¹	
billTo_firstName ¹	
billTo_lastName ¹	

¹ 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期的设置要求宽松,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页, "地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。

表 23 独立退款的额外必填字段(续)

字段	备注
billTo_postalCode ¹	仅对于美国和加拿大的交易为必填字段。
billTo_state ¹	仅对于美国和加拿大的交易为必填字段。
billTo_street1 ¹	
card_accountNumber	
card_cardType	对于某些类型的卡为必填字段。CyberSource 强烈建议您将卡的类型发送给支付处理机构,即便此字段对于您的支付处理机构是可选字段。省略发送可能会导致卡类型在交易处理时被错误选择。
card_expirationMonth ¹	
card_expirationYear ¹	
1 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期的设置要求宽松,则此字段为可选字段。请参阅 第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。 重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。	

- **步骤 4** 如有必要,可修改请求以容纳支付处理机构所需的其他信息。请参阅第 **72** 页,"特定支付处理机构的退款信息"。
- 步骤 5 在请求中加入可选功能。请参阅第 102 页,第 5 章,"可选功能"。

特定支付处理机构的退款信息

特定支付处理机构的退款所需附加信息如下表所示。

表 24 特定支付处理机构的退款信息

支付处理机构	退款信息
Atos	Atos 仅支持后续退款。不支持独立退款。退款金额不得超过 请款金额。
	Atos 将授权、请款和退款金额限制为 12 位数,因此最高限额为 9999999999999。
	退款不得与请款在同一日期处理。您必须等到请款日期过后 才能请求退款。
CCS (CAFIS)	CCS (CAFIS) 支持独立退款。需要注意的是,独立退款请求发出后,大多数收单行都会查询此类请求的目的。如有可能,CyberSource 建议优先选择后续退款,而不是独立退款。
Cielo	Cielo 不支持独立退款。
	CyberSource 建议您不要在请款的当天提交后续退款请求。

表 24 特定支付处理机构的退款信息(续)

支付处理机构	退款信息
Comercio Latino	Comercio Latino 不支持独立退款。
	退款不得与请款在同一日期处理。您必须等到请款日期过后 才能请求退款。
	多次部分退款金额不得超过原始授权金额。
	如果相关请款请求不成功,CyberSource 也会拒绝退款请求。
	退款必须在原始授权发出后的 180 天内处理。
	American Express 不支持多次部分退款。
CyberSource 拉丁美洲处理系统	CyberSource 拉丁美洲处理系统仅支持后续退款。不支持独立退款。CyberSource 拉丁美洲处理系统不受后续退款的60 天限制:您请求后续退款的时间可以晚于原始授权之后60 天。
	CyberSource 拉丁美洲处理系统不支持 Aura Card 和 Hipercard 的退款服务。对于这类支付卡,您必须采用人工退款。
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。
CyberSource through VisaNet	CyberSource 建议您不要在请款的当天提交后续退款请求。
FDC Nashville Global	CyberSource 向支付处理机构持续提供信息,以便您处理所有请款和退款交易。请参阅第 150 页, "商户描述符"。
Getnet	不支持独立退款。
	对于后续退款:
	■ 部分退款不得与相关请款请求在同一日期处理。您必须等 到请款日期过后才能请求部分退款。
	■ 全额退款可以与请款请求在同一日期处理。
GPN	GPN 将授权、请款和退款的金额位数限制为 10 位数。
Ingenico ePayments Ingenico ePayments 原名 <i>Global</i> <i>Collect</i> 。	在 Ingenico ePayments 上,您每天仅可针对一个请款授权处理一次后续退款。例如,假设您希望为原始请款金额为50.00 的交易处理金额为15.00 的后续退款,然后您还需要针对同一笔请款交易处理金额为35.00 的后续退款,就必须将这两次退款安排在两个不同的日期进行。
	在 Ingenico ePayments 上执行独立退款之前,请务必联系 CyberSource 客户支持部门。
	使用 Ingenico ePayments 时,支付卡的退款请求不会进行批处理。CyberSource 将在收到请款后立即提交给 Ingenico ePayments。
JCN 支付接口	JCN 支付接口支持独立退款。需要注意的是,独立退款请求发出后,大多数收单行都会查询此类请求的目的。如有可能,CyberSource 建议优先选择后续退款,而不是独立退款。
RBS WorldPay Atlanta	不支持口头授权的后续退款。您必须将此类退款作为独立退 款来处理。

表 24	特定支付处理机构的退款信息	(续)

支付处理机构	退款信息
Rede	不支持独立退款。
	对于后续退款:
	部分退款不得与相关请款请求在同一日期处理。您必须等 到请款日期过后才能请求部分退款。
	■ 全额退款可以与请款请求在同一日期处理。
RuPay	对于单次退款,退款金额不得超过请款金额。对于多次部分 退款,退款总额不得超过请款金额。
SIX	退款不得与请款在同一日期处理。您必须等到请款日期过后 才能请求退款。
Worldpay VAP	后续退款处理成功的前提条件是相关请款处理成功。如需确
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	保请款请求已在后续退款请求接收之前得到处理,就不要将 后续退款和请款放入同一日期的批文件中。
	如果请款请求尚未得到处理,CyberSource 会发送以下错误消息:无法处理后续退款,原因是请款交易尚未处理完毕。
	如果请款请求已经处理但未成功,CyberSource 会发送以下错误消息:无法处理后续退款,原因是请款交易失败。

退款授权

支付处理机构:

- CyberSource through VisaNet
- FDC Compass—目前不支持。即将推出。
- FDC Nashville Global—目前不支持。即将推出。

退款授权需要验证支付卡和客户的身份。如果您的位置是在美国或加拿大境内,CyberSource 将自动为每个退款请求授权。如果您的位置不在美国或加拿大境内,请联系 CyberSource 客户支持部门,为您的账户启用退款授权功能。



如果您使用 XML 格式的 Simple Order API,必须通过 1.151 或更高版本的 XML 架构来接收以下响应字段。

当 CyberSource 为退款请求授权时,退款响应消息将包含以下字段:

- ccCreditReply_authorizationCode
- ccCreditReply_paymentNetworkTransactionID
- ccCreditReply_processorResponse

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解相关字段的说明。

取消请款或退款

除以下组织以外,CyberSource 为其他所有支付处理机构提供取消支持。

- Atos
- Ingenico ePayments—Ingenico ePayments 原名 Global Collect。
- Lynk
- SIX



CyberSource 拉丁美洲处理系统不支持 Aura Card 和 Hipercard 使用取消功能,因为涉及这些支付卡的交易会立即请款。

CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此注释针对的是一种名为 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口。而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。



Cielo 和 Comercio Latino 是在线支付接口。这类平台上的交易每四分钟打包一次用于批处理,几乎没有留下取消交易的时间。

取消操作将取消您提交给 CyberSource 的请款或退款请求。只有 CyberSource 尚未将请款或退款请求提交给支付处理机构时,才可以取消交易。CyberSource 通常会每天向支付处理机构提交一次请款和退款请求,所以成功取消请款或退款请求的可能性很小。如果请款或退款请求已经发送到支付处理机构,CyberSource 会拒绝您的取消请求。

对于已经取消的交易, 您不能执行后续退款。

您不能撤销取消操作。

请款取消后,对未使用的信用卡资金的冻结将依然保留。如果您不希望重新请款(详见第76页,"取消后请款")并且您的支付处理机构支持取消后撤销授权(详见第52页,"取消后撤销授权 (ARAV)"),CyberSource 建议您请求撤销授权,以解除对未使用的信用卡资金的冻结。

取消后请款

如果您的支付处理机构支持多次请款,您可以对前次请款取消授权后,再次对该授权请款。例如,您可以遵循以下步骤:

- 1 为支付授权。
- 2 对授权请款。
- 3 取消请款。
- 4 重新对授权请款。

要了解您的支付处理机构是否支持多次请款,请参阅第63页,"多次部分请款"。

对于其他所有支付处理机构,交易取消后,交易生命周期结束,不能再用来发起其他后续请款或退款。例如,如果您授权一项交易并为其请款,再取消请款,则不能再使用原授权中的授权码或或 CyberSource 请求 ID 来提交其他请款请求。如果您仍然希望为该交易请款,则必须重新授权该交易并提交新的请款。

创建取消请求

取消是一种使用请款或退款返回的请求 ID 进行的后续交易。请求 ID 将取消操作与被取消的服务关联起来。CyberSource 使用请求 ID 从请款或退款交易中查找客户的账单和账户信息,因此您不需要在取消请求中列出这些字段。

有关请求后续服务的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。

要创建取消请求:

- 步骤 1 请勿在请求中加入其他 CyberSource 服务:
- 步骤 2 在请求中加入必填字段:

表 25 取消必填字段

字段	备注
merchantID	
merchantReferenceCode	
voidService_run	设置为 true。
voidService_voidRequestID	设置为包含在请款或退款响应消息中的请求ID。

请参阅第 208 页, 附录 A, "API 字段", 了解:

- 必填请求字段的详细说明
- 响应字段

3

中中

您必须支持您的支付处理机构支持的授权功能。

地址验证系统 (AVS)



AVS 仅适用于在英国、美国和加拿大发行的卡。

标准 AVS

CyberSource 返回标准 AVS 结果的支付处理机构和支付卡类型如下表所示。

表 26 支持标准 AVS 的支付处理机构

支付处理机构	支付卡类型	
AIBMS	Visa, Mastercard, Maestro (International), Maestro (UK Domestic)	
American Express	American Express	
Brighton	您必须联系 CyberSource 客户支持部门以激活 American Express Brighton 的 AVS 功能。	
American Express Direct	American Express	
	您必须联系 CyberSource 客户支持部门以激活 American Express Direct 的 AVS 功能。	
Atos	Visa 和 Mastercard: 账单邮寄国家/地区必须为英国。	
Barclays	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic)	
Chase Paymentech Solutions	Visa, Mastercard 和 American Express: 账单邮寄国家/地区必须为美国、加拿大或英国。	
	Discover, Diners Club 和 JCB: 账单邮寄国家/地区必须为美国。	

表 26 支持标准 AVS 的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型
Cielo	Visa, Mastercard, American Express
	Cielo 可能会向您额外收取 AVS 处理费用。您必须联系 Cielo 和 CyberSource 客户支持部门以激活 Cielo 的 AVS 功能。
	AVS 仅支持信用卡交易,不适用于借记卡交易。
	Cielo 3.0 的 AVS 代码 请参阅第 383 页,"Cielo 3.0 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统的 AVS 代码"。
	Cielo 1.5 的原始 AVS 代码格式 原始 AVS 回应代码由两个值连接而成:
	■ 第一个值是邮政编码的原始 AVS 代码。
	■ 第二个值是街道地址的原始 AVS 代码。
	如果 Cielo 仅返回一个值,缺失的值将以问号 (?) 形式表示。示例:
	■ ?N 表示邮政编码的原始 AVS 代码缺失,街道地址的原始 AVS 代码 为 N。
	■ T? 表示邮政编码的原始 AVS 代码为 T, 街道地址的原始 AVS 代码 缺失。
Comercio Latino	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Elo, Aura, Hipercard
	Comercio Latino 支持 AVS 输入,但不支持 AVS 回应值。
	重要说明 由于原始 AVS 回应值不可用,将对 Decision Manager 服务产生潜在影响。
	您必须联系 CyberSource 客户支持部门以激活 Comercio Latino 的 AVS 功能。
Credit Mutuel-CIC	Visa, Mastercard, Cartes Bancaires
CyberSource 拉丁美洲	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club
处理系统	在巴西,AVS 仅适用于 Redecard。要在巴西执行 Redecard 的 AVS 功能,您必须提供 CPF (Cadastro de Pessoas Fisicas) 和门牌号。
	要在墨西哥使用 AVS,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户启用此功能。
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。
CyberSource through VisaNet	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB, Discover, Mada(详见第 20 页,"Mada 卡")
	重要说明 当您填充账单街道地址 1 和账单街道地址 2 时,CyberSource through VisaNet 会把两个值连接起来。如果连接后的值超过 40 个字符,CyberSource through VisaNet 会先将该值截断为 40 个字符,然后再发送至 Visa 和发卡行。截断此值将影响 AVS 结果,从而可能影响风险决策和拒付。

表 26 支持标准 AVS 的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型
Elavon	Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
	您所在国家/地区和账单邮寄国家/地区必须为英国。货币必须为英镑。
Elavon Americas	Visa,Mastercard,American Express,JCB,Diners Club,Discover, 中国银联
FDC Compass	Visa, Mastercard 和 American Express: 账单邮寄国家/地区必须为美国、加拿大或英国。
	Discover 和 Diners Club: 账单邮寄国家/地区必须为美国。
FDC Germany	Visa, Mastercard
FDC Nashville Global	Visa,Mastercard,American Express,Discover,Diners Club, JCB (US Domestic)
	对于 JCB 卡, "美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、 关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
FDMS Nashville	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB (US Domestic)
	对于 JCB 卡,"美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、 关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
FDMS South	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB (US Domestic)
	对于 JCB 卡,"美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、 关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
GPN	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB
HBoS	Visa, Mastercard
HSBC	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的 名称。	
Lloyds-OmniPay	Visa, Mastercard
LloydsTSB Cardnet	Visa, Mastercard
Lynk	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club
Moneris	Visa, Mastercard, Discover

表 26 支持标准 AVS 的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型	
OmniPay Direct	Bank of America Merchant Services: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)	
	Cardnet International: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)	
	First Data Merchant Solutions (Europe): Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)	
	Global Payments International Acquiring: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)	
OmniPay-Ireland	Visa, Mastercard	
OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的 名称。		
RBS WorldPay Atlanta	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club	
SIX	Visa, Mastercard, Discover, Diners Club	
Streamline	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Cartes Bancaires, Dankort	
	您必须联系 Streamline 以激活标准 AVS 功能。	
TSYS Acquiring Solutions	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club:账单邮寄国家/地区必须为美国。	
Worldpay VAP	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club,	
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	JCB	

地址数据和到期日期的宽松要求

要启用地址数据和到期日期宽松要求,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。有关宽松要求的详细信息,请参阅"地址数据与到期日期宽松要求"页面。

处理 AVS 代码

如果支付处理机构支持 AVS 的交易卡类型,发卡行使用 AVS 来确认客户是否提供了正确的账单地址。如果客户提供了不正确的信息,则该交易可能具有欺诈性。

每次请求授权都会自动进行 AVS。授权响应中包含 ccAuthReply_avsCode 字段,其中含有来自发卡行的 AVS 代码,指示 AVS 是否与地址匹配,以及是部分匹配还是完全匹配。请参阅第 383 页,附录 E,"AVS 代码"。

当 AVS 无法验证地址,但授权却有效时,您可能会受到 AVS 拒绝。即使受到 AVS 拒绝,您也可以获取授权。但是,您必须检查订单,确保订单合法。获取未通过 AVS 检查的授权可能会影响银行向您收取的费用。有关 AVS 管理对折扣率影响的详细信息,请联系您的银行。

ccAuthReply_avsCodeRaw 字段是直接由支付处理机构发送的原始 AVS 代码。请勿使用此值来处理 AVS 回应。此值仅可用于调试。

控制 AVS 结果

默认只有 AVS 代码 N 会导致 AVS 拒绝。您也可以更改次默认设置,使用 businessRules_declineAVSFlags 字段来指定多个导致 AVS 拒绝的 AVS 代码。



使用 businessRules_declineAVSFlags 时,如果您希望出现 AVS 代码 $\rm N$ 时收到拒绝消息,则您必须在列表中加入 $\rm N$ 值。

当您的请求中包含设置为 true 的 businessRules_ignoreAVSResult 字段时,即使在您使用 businessRules_declineAVSFlags 时也不会收到 AVS 拒绝。

增强 AVS

支付处理机构:

American Express Direct



您必须联系 CyberSource 客户支持部门和 American Express 以注册增强 AVS 功能。

卡类型:

American Express

增强 AVS 包括标准 AVS 功能加部分其他字段的验证。增强 AVS 验证的其他字段包括:

- billTo_firstName
- billTo_lastName

自动地址强化验证 (AAV+)

支付处理机构:

American Express Direct



您必须联系 CyberSource 客户支持部门和 American Express 以注册 AAV+功能。

卡类型:

American Express

AAV+包括增强 AVS 功能加部分其他字段的验证。此服务面向需要向账单地址以外的其他地址配送实体商品的商户。AAV+仅在标准及增强 AVS 测试合格的情况下验证其他字段。有关增强 AVS 的详细信息,请参阅第 81 页,"增强 AVS"。

AAV+验证的其他字段包括:

- shipTo_firstName
- shipTo lastName
- shipTo_street1
- shipTo_country
- shipTo_postalCode
- shipTo phoneNumber
- billTo_phoneNumber: 仅限 American Express Direct



对于 American Express Direct, 当您的账户启用 AAV+ 功能而您在请求消息中加入姓氏、名字和电话号码时,响应消息将包含这些字段的 EV 回应代码。请参阅第 83 页,"电子验证 (EV)"。

电子验证 (EV)

支付处理机构:

- American Express Direct
- FDC Nashville Global
- TSYS Acquiring Solutions
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 *Litle*。 对于 EV,Worldpay VAP 只验证电子邮件地址、名字、姓氏和电话号码。



如果您的支付处理机构为 Worldpay VAP ,则必须联系 Worldpay VAP 以注册 EV 功能。

卡类型:

- American Express
- Discover—仅限 TSYS Acquiring Solutions。只检查名字和姓氏。

EV 确认客户的账单信息。如果客户提供了不正确的信息,则该交易可能具有欺诈性。



对于 TSYS Acquiring Solutions 和 Worldpay VAP,使用 EV 时,您可以在 billTo_ipAddress 字段中提供 IP 地址。当您提供 IP 地址时,American Express 不会为其发送回应。相反,American Express 将使用 IP 地址在内部 数据库中运行检查,以确定 IP 地址是否匹配先前欺诈交易的 IP 地址,以及是 否来自经 American Express 确定为高欺诈风险的国家。如果 American Express 基于 IP 地址确定交易有欺诈性或高欺诈风险,American Express 将拒绝交易。

请求字段

要接收特定值的 EV 回应代码,您必须在授权请求中加入该值。第 84 页,表 27,"电子验证的请求字段"为 EV 可验证的每个值列出请求字段。表中的 R/O 列表示字段对授权服务是必填还是可选。



某些商户会对某些必填字段(例如地址和电话号码)使用占位符数据,因为其客户未提供这些必要的信息。使用特定占位符值的好处是 Decision Manager 会忽略这些值,而不是尝试进行处理。需要注意的是,当您在 EV 所需的任一字段中使用占位符数据时,相应的 EV 结果无效。

表 27 电子验证的请求字段

	必填/可选(授权)	请求字段
电子邮件地址	R	billTo_email
名字 ²	R	billTo_firstName
姓氏 ²	R	billTo_lastName
电话号码2	0	billTo_phoneNumber
邮政编码	R/0 ¹	billTo_postalCode
街道地址	R	billTo_street1

- 1 账单国家/地区为美国或加拿大时为必填; 其他为可选。
- 2 在 American Express Direct 上,要接收名字、姓氏和电话号码的 EV 回应代码,您的账户必须启用 AAV+功能。请参阅第 82 页,"自动地址强化验证 (AAV+)"。

响应字段

对于每个验证值,EV服务会返回一个原始回应代码和一个映射回应代码:

- *原始回应代码*为支付处理机构返回的值。
- *映射回应代码*为预定义的 CyberSource 值,与原始回应代码相对应。第 **401** 页,附录 M,"电子验证回应代码"介绍了映射回应代码。

对于 EV 验证的每个值,请求字段如下表所示。

表 28 电子验证回应的 API 字段

待验证值	映射回应的 API 字段	原始回应的 API 字段
电子邮件地址	ccAuthReply_evEmail	ccAuthReply_evEmailRaw
名字和姓氏	ccAuthReply_evName	ccAuthReply_evNameRaw
电话号码	ccAuthReply_evPhoneNumber	ccAuthReply_evPhoneNumberRaw
邮政编码	ccAuthReply_evPostalCode	ccAuthReply_evPostalCodeRaw
街道地址	ccAuthReply_evStreet	ccAuthReply_evStreetRaw

卡验证码 (CVNs)

表 29 支持 CVN 的支付处理机构

支付处理机构	支付卡类型
AIBMS	Visa,Mastercard,Maestro (International), Maestro (UK Domestic)
American Express Brighton	American Express
American Express Direct	American Express
亚洲、中东和非洲支付接口	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club
Atos	Visa, Mastercard, Cartes Bancaires
Barclays	Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic)
CCS (CAFIS)	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB
Chase Paymentech Solutions	Visa, Mastercard, American Express, Discover
Cielo	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Maestro (International), Elo, Aura
Comercio Latino	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Elo, Aura, Hipercard
	CVN 对于循环交易以外的所有其他授权请求为必填。如果CyberSource 在授权响应的 ccAuthReply_cvCode 字段中返回的 CVN 回应值是 3,则表示支付处理机构尚未发送CVN 回应。当您提交的授权不含 CVN 时,您的收单行或Comercio Latino 将拒绝此类交易,您必须联系 Comercio Latino 和收单行配置您的账户,允许交易中不包含 CVN。如果支付卡未能通过 CVN 检查,Comercio Latino 会拒绝授权。
Credit Mutuel-CIC	Visa, Mastercard, Cartes Bancaires
CyberSource 拉丁美洲处理系统	Visa,Mastercard,American Express,Elo 备注 <i>CyberSource</i> 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的 一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中, <i>CyberSource</i> 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。
CyberSource through VisaNet	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club,JCB,Discover,Mada(详见第 20 页,"Mada 卡")
Elavon	Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International) 备注 Elavon 不会在授权响应中返回单独的 CVN 回应字
	段。如果支付卡未能通过 CVN 检查,Elavon 会拒绝授权。
Elavon Americas	Visa,Mastercard,American Express,JCB,Diners Club,Discover,中国银联
FDC Compass	Visa, Mastercard, American Express, Discover
FDC Germany	Visa, Mastercard

表 29 支持 CVN 的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型
FDC Nashville Global	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB (US Domestic)
	备注 对于 JCB 卡, "美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
FDI Australia	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club
FDMS Nashville	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB (US Domestic)
	备注 对于 JCB 卡,"美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
FDMS South	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB (US Domestic)
	备注 对于 JCB 卡,"美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。
GPN	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club
HBoS	Visa, Mastercard
HSBC	Visa, Mastercard, Maestro (International)
HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称。	
Ingenico ePayments	Visa, Mastercard
Ingenico ePayments 原名 <i>Global Collect</i> 。	备注 不要在循环支付请求中加入 CVN。请参阅第 180 页, "循环支付"。
JCN 支付接口	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club, JCB,NICOS 内部专用卡
Lloyds-Omnipay	Visa, Mastercard
LloydsTSB Cardnet	Visa, Mastercard
Lynk	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club
Moneris	Visa, Mastercard, American Express
OmniPay Direct	Bank of America Merchant Services: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
	Cardnet International: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
	First Data Merchant Solutions (Europe): Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
	Global Payments International Acquiring: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
OmniPay-Ireland	Visa, Mastercard
OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。	

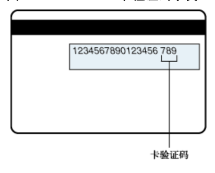
表 29	支持 CVN	的支付处理机构	(建)
1X 23	X 1ST CVII	U 1 X 1 1 X 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(500)

支付处理机构	支付卡类型
RBS WorldPay Atlanta	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club
RuPay	RuPay
SIX	Visa,Mastercard,Discover,Diners Club,JCB, Maestro (International),Maestro (UK Domestic), 中国银联,Visa Electron
Streamline	Visa,Mastercard,Maestro (UK Domestic),Cartes Bancaires,Dankort
TSYS Acquiring Solutions	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club
Worldpay VAP	Visa, Mastercard, American Express, Discover
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	

CVN 位置和术语

可在请求中发送打印或刻印在卡背面的 CVN 进行验证,帮助降低欺诈风险。

图 3 Visa 卡验证码示例



每个支付卡公司关于此验证码的名称都不同:

- Visa 将其称为*卡验证值* (CVV2)。
- American Express 和 Discover 将其称为 卡标识号 (CID)。
- Mastercard 将其称为 卡验证码 (CVC2)。

要使用 CVN,请在请求中加入 card_cvNumber 字段。此码在刷卡时不会传输,应只有持卡人可知。



自 2017 年 4 月 21 日起, Visa 规定在欧洲邮购交易中不得包含 CVN, 并且不得以任何实体形式(例如邮购表单)记录 CVN。

CVN 代码

响应消息中包含一个原始回应代码和一个映射回应代码:

- *原始回应代码*为支付处理机构返回的值。此值在 ccAuthReply_cvCodeRaw 字段中返回。仅可将此值用于调试,请勿用于确定卡验证回应。
- *映射回应代码*为预定义的 CyberSource 值,与原始回应代码相对应。此值在 **ccAuthReply_cvCode** 字段中返回。第 394 页,附录 J,"CVN 代码"介绍了映射 回应代码。

即使 CVN 与期望值不符,发卡行仍可能会授权交易。您会受到 CyberSource CVN 的拒绝,但仍然可以对交易进行请款,因为该交易已获得银行授权。但是,您必须检查订单,确保订单合法。

获取未通过 CVN 检查的授权可能会影响银行向您收取的费用。有关卡验证管理对折扣率 影响的详细信息,请联系您的银行。

当消费请求中的授权因 CVN 被拒绝时,CyberSource 不会处理请款交易,除非您将businessRules_ignoreCVResult 字段设置为 true.

表 30 每类卡的 CVN 结果

卡类型	CVN 结果
American Express	如果 ccAuthReply_cvCode 的值为 1,则表示您的账户未配置 CVN 功能。请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户启用此功能。
	要使用 American Express 的 CVN 功能,请参阅第 207 页,"测试 American Express 支付卡验证"。
Discover 对于 FDC Nashville Global、FDMS Nashville 和 FDMS South:	
	■ Discover Network 上的任意支付卡类型均可返回 CVN 结果,详见第 19 页,"Discover 收购和联盟"。
	■ CVN 结果返回之后,由您来确定是否接受交易。
	对于所有其他支付处理机构,如果 CVN 不匹配:
	■ Discover 会拒绝卡和请求。
	■ 响应消息中不包含 ccAuthReply_cvCode 字段,表示未通过 CVN。
Visa 和 Mastercard	CVN 代码 D 或 N 会导致 CyberSource 拒绝请求,原因代码 230。您仍然可以进行交易,但必须检查订单,确保订单合法。
	备注 CyberSource (而非银行) 会将授权确定为受到 CVN 拒绝。即使请求受到 CVN 拒绝,您也可以从发卡行那里获取任何具有有效授权代码的授权。
	如果发卡行不授权交易且 CVN 不匹配,那么在该卡被拒绝的情况下,请求也将被拒绝。 此时您将无法对交易进行请款。

口头授权

CyberSource 为这些支付处理机构提供口头授权支持。

- AIBMS
- American Express Brighton
- American Express Direct
- 亚洲、中东和非洲支付接口
- Barclays
- CCS (CAFIS)
- Chase Paymentech Solutions
- CyberSource through VisaNet
- Elavon
- Elavon Americas
- FDC Compass
- FDC Germany
- FDI Australia
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- FDMS South
- GPN
- HBoS
- HSBC: HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称。
- JCN 支付接口
- Lloyds-OmniPay
- LloydsTSB Cardnet
- Lynk
- Moneris
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- OmniPay-Ireland: OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。
- RBS WorldPay Atlanta
- TSYS Acquiring Solutions
- UATP

■ Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 Litle。



Comercio Latino 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统不支持口头授权。

CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此注释针对的是一种名为 Comercio Latino 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口。而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。



不要在使用动态货币兑换时进行口头授权。

通过 CyberSource 请求授权时,发卡行可能会要求您致电支付处理机构回答有关交易的问题。这种情况下,支付处理机构为您提供交易的口头授权码。要对口头授权的交易进行请款,请在请款请求中发送口头授权码。确保客户服务和销售点的工作人员将口头授权码输入到您的系统中。

您可以使用口头授权来获取由于以下任一原因而遭拒绝的授权:

- 需要口头授权
- 卡过期
- 卡被拒
- 卡无效



请勿混淆口头授权和强制请款:

- 口头授权是指通过 CyberSource 请求授权并受到 CyberSource 拒绝后,直接从支付处理机构或开卡行那里获得授权代码。
- 强制请款是指通过授权 CyberSource 之外的支付来获得授权码。请参阅第 126 页,"强制请款"。

在这两种情况下,后面都必须使用 CyberSource 系统进行请款。

口头授权的运作方式如下:

- 1 如果授权响应中包含原因代码 201,即表示发卡行要求提供口头授权。 对于 FDMS Nashville 上的 American Express 支付卡,授权响应的 ccAuthReply_ referralResponseNumber 字段还会包含转介回应码。当您联系 American Express 请求 开通口头授权时,对方会要求您提供此值,以识别失败的交易。
- 2 您需要致电支付处理机构回答有关交易的问题。
- 3 支付处理机构口头授权交易,给您提供一个口头授权码。
- 4 您在请款请求中加入此口头授权码:
 - 在 ccCaptureService_verbalAuthCode 字段中发送此口头授权码。
 - 在 ccCaptureService_authType 字段中发送 verbal 一词。 如果未将 ccCaptureService_authType 设置为 verbal,CyberSource 会忽略 ccCaptureService_verbalAuthCode 字段。
 - 根据 CAPN 要求,对于 American Express Direct 或 FDMS South 上的 American Express 支付卡,ccCaptureService_posData 和 ccCaptureService_transactionID 字段为 必填。



American Express 已经宣布,如果提交的请款请求(包括口头授权交易)中不含有效的交易 ID,可能要额外收取交易手续费。请联系 American Express 客户代表,确认您的交易处理是否需要额外缴纳交易手续费。

借记卡和预付卡使用本文档中所述的信用卡服务进行处理。本章介绍了适用于借记卡和预付卡的特殊功能:部分授权和余额回应。



要在 CyberSource through VisaNet 上处理加拿大 Mastercard 卡的国内借记交易,必须联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。



如果您使用 XML 格式的 Simple Order API, 必须使用 1.52 或更高版本的 XML 架构来实现部分授权或余额回应。

部分授权



部分授权功能不适用于信用卡。

对于借记卡和预付卡,发卡行可以在卡上余额小于授权请求金额时,授权通过部分金额。

支持的支付处理机构和支付卡类型

CyberSource 支持部分授权的支付处理机构和支付卡类型如下表所示。如果表中未列出您使用的支付处理机构和支付卡类型,请参阅第 101 页,"不支持的支付处理机构和支付卡类型"。

表 31 支持部分授权的支付处理机构

支付处理机构	涉及借记卡和预付卡的卡类型			
American Express Direct	American Express			
Chase Paymentech Solutions	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club			
CyberSource through VisaNet	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club,JCB,Discover,Mada(详见第 20 页,"Mada 卡")			
	重要说明 部分授权不适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Mastercard 印尼盾交易。			
Elavon Americas	Visa,Mastercard,American Express,JCB,Diners Club,Discover,中国银联			
FDC Compass ¹	Visa, Mastercard, American Express, Discover			
FDC Nashville Global	Visa,Mastercard,American Express,Discover ² , Diners Club ² ,中国银联,JCB (US Domestic) ^{2,3}			
FDMS Nashville	Visa, Mastercard, American Express, Discover ² , Diners Club ² , JCB (US Domestic) ^{2,3}			
FDMS South ⁴	Visa, Mastercard, American Express, Discover ² , JCB (US Domestic) ^{2,3}			
GPN	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB			
TSYS Acquiring Solutions	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB			
Worldpay VAP Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB			

¹ FDC Compass 以后还会陆续增加支持部分授权的支付卡类型,因此,请做好为所有支付卡类型处理部分授权交易的准备(前提是您的账户已经启用部分授权功能)。

² 在指定的支付处理机构上,此类支付卡在借记卡和预付卡以外,同样支持信用卡交易的部分授权。

³ 对于 JCB 卡, "美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚 如群岛

⁴ FDMS South 以后还会陆续增加支持部分授权的支付卡类型,因此,请做好为所有支付卡类型处理部分授权交易的准备(前提是您的账户已经启用部分授权功能)。

激活



如果您接受客户使用 American Express 支付卡,而且您选择的支付处理机构 是 Chase Paymentech Solutions,请参阅第 96 页,"Chase Paymentech Solutions 上 American Express 支付卡的特别处理"。

您要接收和获取部分授权,必须首先激活该功能。有两种激活方式:

■ 致电 CyberSource 客户支持部门为您的账户激活部分授权功能。激活之后,您的所有 授权请求都将启用部分授权。

或

■ 在授权或消费请求中将 ccAuthService_partialAuthIndicator 设置为 true。设置好之后,将只有设置的特定交易会启用部分授权。

停用

账户激活部分授权后,您可以通过在授权或消费请求中将 ccAuthService_partialAuthIndicator 设置为 false,来禁止特定交易的部分授权。

部分授权的运作方式



支持您的支付处理机构和卡类型不能保证一定可以获得部分授权。由发卡行决定是否批准部分金额。

当借记卡或预付卡上的余额小于请求的授权金额时,发卡行可以批准部分金额。这种情况下,对于包含部分或全部批准金额以及一种或多种支付方式的订单,您可以接受多种不同的支付方式:

1 如果您的账户尚未配置部分授权,必须在请求中将 ccAuthService_partialAuthIndicator 设置为 true,以激活该交易的部分授权。



如果您接受客户使用 American Express 支付卡,而且您选择的支付处理机构是 Chase Paymentech Solutions,请参阅第 96 页,"Chase Paymentech Solutions 上 American Express 支付卡的特别处理"。



如果您在 FDMS South 上接受印尼盾或智利比索交易,请参阅第 96 页, "FDMS South 上印尼盾和智利比索的特别处理"。

- 2 您提交借记卡或预付卡的授权或消费请求。
- 3 CyberSource 返回以下响应消息:
 - ccAuthReply_requestAmount: 您请求的金额
 - ccAuthReply_requestCurrency: 您请求的金额对应的货币
 - ccAuthReply_amount: 授权的金额
 - purchaseTotals_currency: 授权金额对应的货币
 - requestID: 可以使用此值将此次授权请求与后续交易关联起来



如果请求出售,不会获取授权。

4 您提交获取部分授权的请求。

如果您只对部分批准金额请款,CyberSource 或您的支付处理机构可能会为您自动撤销部分授权。请参阅第 61 页,"自动撤销部分授权"。



如果您未对部分授权请款,当您需要撤销时,必须请求完全撤销授权(前提是您使用的支付处理机构和支付卡类型支持此服务)。请参阅第 45 页,"撤销授权"。

5 对剩余的订单金额使用一种或多种不同的支付方式。

通过 CyberSource 处理这些支付方式时,您可以使用 linkToRequest 字段将支付请求与原始授权请求关联。将 linkToRequest 设置为 requestID 值(该值在原始授权请求的响应消息中返回)。

Chase Paymentech Solutions 上 American Express 支付卡的特别处理

如果您接受客户使用 American Express 支付卡,而且您选择的支付处理机构是 Chase Paymentech Solutions,请执行以下程序以激活部分授权功能。

要激活 Chase Paymentech Solutions 上 American Express 支付卡的部分授权:

步骤 1 请联系 Chase Paymentech Solutions 为您的账户启用 American Express 支付卡的部分授权功能。American Express 的部分授权交易分号应设置为 3。



此步骤仅适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 American Express 支付卡。对于 Chase Paymentech Solutions 上的所有其他支付卡类型,部分授权交易分号应设置为默认值 0(零)。

步骤 2 请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户启用部分授权功能。

如果您的账户已经在 Chase Paymentech Solutions 和 CyberSource 上启用部分授权,您也可以停用特定交易的部分授权功能,具体方法是将 ccAuthService_partialAuthIndicator在您的授权或消费请求中设置为 false。

FDMS South 上印尼盾和智利比索的特别处理

仅限印尼盾 (IDR) 和智利比索 (CLP):

- 存在四舍五入的情况,因此您的请求金额与授权金额之间最多可能出现一个货币单位的微小差异。
- 当交易启用部分授权功能时,您必须确保请求授权的金额的小数分隔符右侧不包含任何数字。

实时撤销

实时撤销有两种:

■ 您可以请求撤销完全授权。

如果您没有对部分授权请款,而且您使用的支付处理机构和支付卡类型支持完全撤销 授权,则您必须申请完全撤销授权才能解除授权对客户资金的冻结。撤销的金额必须 为授权金额,而不是请求金额。如需了解此服务的详细信息并查看支持此服务的支付 处理机构和支付卡类型,请参阅第 45 页,"撤销授权"。

■ CyberSource 或您的支付处理机构在特定条件下会*自动撤销部分授权*。

如果请款的部分授权金额小于批准的金额,CyberSource 会自动撤销部分授权(前提是您使用的支付处理机构和支付卡类型支持自动撤销部分授权)。在将请款请求发送给支付处理机构之前,CyberSource 会自动撤销部分授权。



存在交换机会时,一些支付处理机构将执行自动撤销部分授权。这些支付处理机构不允许 CyberSource 执行此功能。

如需自动撤销部分授权的详细信息以及支持此功能的支付处理机构和支付卡类型列表,请参阅第61页,"自动撤销部分授权"。

余额回应



余额查询和余额回应是两个不同的功能:

- 余额回应适用于预付卡,是一种部分授权功能。
- 余额查询与部分授权无关。请参阅第 113 页, "余额查询"。



通常情况下, 借记卡不会返回余额回应。



要接收来自 Worldpay VAP 的余额回应,您的 Worldpay VAP 账户必须启用此功能。

如果授权后预付卡上有余额,授权响应中会包括余额金额。根据支付处理机构发送给 CyberSource 的数据,响应中可能包含以下字段:

■ ccAuthReply_accountBalance: 授权后预付卡上的余额金额



对于 Discover,某些支付处理机构会在 ccAuthReply_authorizationCode 字段中返回余额。

- ccAuthReply accountBalanceCurrency: 余额金额对应的货币
- ccAuthReply_accountBalanceSign: 余额金额的正负

有关这些字段的说明,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

支持余额回应的支付处理机构和支付卡类型如下表所示。根据支付处理机构发送给 CyberSource 的数据,响应中可能包含以下字段。

表 32 支持余额回应的支付处理机构

支付处理机构	卡类型	余额字段 1	货币字段	签名字段
American Express Direct	American Express	是	是	否
Chase Paymentech	Visa	是	是	否
Solutions	Mastercard	是	是	否
	American Express	是	是	否
	Discover	是	是	否
	Diners Club	是	是	否
	Maestro (International)	是	是	否
CyberSource through	Visa	是	是	是
VisaNet	Mastercard	是	是	是
	American Express	是	是	是
	Discover	是	是	是
	Diners Club	是	是	是
	JCB	是	是	是
	Mada ²	是	是	是

¹ 对于 Discover,某些支付处理机构会在 ccAuthReply authorizationCode 字段中返回余额。

² 请参阅第 20 页,"Mada 卡"。

表 32 支持余额回应的支付处理机构(续)

支付处理机构	卡类型	余额字段 1	货币字段	签名字段
Elavon Americas	Visa	是	否	否
	Mastercard	是	否	否
	American Express	是	否	否
	Discover	是	否	否
	Diners Club	是	否	否
	中国银联	是	否	否
	JCB	是	否	否
FDC Compass	Visa	是	是	否
	Mastercard	是	是	否
	American Express	是	是	否
	Discover	是	是	否
FDC Nashville Global	Visa	是	是	是
	Mastercard	是	是	是
	American Express	是	是	是
	Discover	是	是	是
	Diners Club	是	是	是
	中国银联	是	是	是
	JCB	是	是	是
FDMS Nashville	Visa	是	是	是
	Mastercard	否	否	否
	American Express	是	是	是
	Discover	否	否	否
	Diners Club	否	否	否
	JCB	否	否	否
FDMS South	Visa	是	是	是
	Mastercard	否	否	否
	American Express	是	是	是
	Discover	否	否	否
	Diners Club	否	否	否
	JCB	否	否	否

¹ 对于 Discover,某些支付处理机构会在 ccAuthReply_authorizationCode 字段中返回余额。

² 请参阅第 20 页,"Mada 卡"。

表 32 支持余额回应的支付处理机构(续)

支付处理机构	卡类型	余额字段 1	货币字段	签名字段
GPN	Visa	是	是	是
	Mastercard	是	是	是
	American Express	是	是	是
	Discover	是	是	是
	Diners Club	是	是	是
	JCB	是	是	是
TSYS Acquiring	Visa	是	是	是
Solutions	Mastercard	是	是	是
	American Express	是	是	是
	Discover	是	是	是
	Diners Club	是	是	是
	JCB	是	是	是
Worldpay VAP	Visa	是	是	否
Worldpay VAP 原名	Mastercard	是	是	否
Litle。	American Express	是	是	否
	Discover	是	是	否
	Diners Club	是	是	否
	JCB	是	是	否

¹ 对于 Discover,某些支付处理机构会在 ccAuthReply_authorizationCode 字段中返回余额。2 请参阅第 20 页, "Mada 卡"。

Maestro (UK Domestic) 卡的功能

要查看支持 Maestro (UK Domestic) 卡的支付处理机构,请参阅第 27 页,"支付处理机构"。



本节以前介绍过 Solo 卡, 而 Solo 卡即将退出市场。



Maestro (UK Domestic) 卡的原名为 Switch 卡。

Maestro (UK Domestic) 卡是一种发源于英国的借记卡。这种卡有以下特性:

■ 发行编号: Maestro (UK Domestic) 卡的卡面上可能有以凸字形式显示的发行编号。发行编号由一位或两位数字组成,第一个数字可能是零。在发行编号中,2 不同于 02。



自 2011年 5 月起, Maestro (UK Domestic) 交易不再需要发行编号。

■ 开始日期: Maestro (UK Domestic) 卡的卡面上可能有以凸字形式显示的开始日期。开始日期由年份和月份组成。



自 2011年 5 月起, Maestro (UK Domestic) 交易不再需要开始日期。

不支持的支付处理机构和支付卡类型

未列示的预付卡和借记卡(列表详见第 93 页,表 31,"支持部分授权的支付处理机构")按以下步骤处理:

- 当卡中余额可满足所请求的交易时,交易成功。
- 当卡中余额不满足所请求的交易时,请求被拒。

可选功能

0 授权

请参阅第 200 页, "零金额授权"。

额外金额

服务:

- 请款
- 退款

支付处理机构:

American Express Direct

此功能可提供交易所含具体金额的详细信息。例如,假设交易金额中包含 5.00 的小费,您可以在请款或退款请求中加入相应的字段:

```
purchaseTotals_additionalAmount0=5.0
purchaseTotals additionalAmountType0=058
```

您最多可以在交易中设置五项额外金额的值。对于每项金额,必须包含一个金额字段和一个金额类型字段:

- purchaseTotals_additionalAmount0 through purchaseTotals_additionalAmount4
- purchaseTotals_additionalAmountType0 through purchaseTotals_additionalAmountType4

有关额外金额类型值的列表,请参阅第 377 页,附录 C,"额外金额类型"。

运输和搬运费

运输和搬运费的额外金额字段优先级高于商品级字段。请参阅以下示例。

示例 1 运输和搬运费

1 在请求中加入以下行:

```
purchaseTotals_additionalAmount0=9.95
purchaseTotals_additionalAmountType0=055
item_0_productCode=shipping_and_handling
item 0 unitPrice=12.95
```

2 CyberSource 将为价值 9.95 的运输和搬运费处理额外金额字段。运输和搬运费的商品级字段被忽略。

税费

税费的额外金额字段优先级高于商品级字段。请参阅以下示例。

示例 2 税费

1 在请求中加入以下行:

```
purchaseTotals_additionalAmount0=7.95
purchaseTotals_additionalAmountType0=046
item_0_taxAmount=5.95
```

2 CyberSource 将为价值 7.95 的税费处理额外金额字段。税费的商品级字段被忽略。

聚合商支持

此功能允许第三方代理充当支付聚合商,并处理子商户的支付卡交易。独立销售组织 (ISO) 和成员服务提供商 (MSP) 作为代理也可以使用这些聚合商功能。

请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。

术语

表 33 聚合商术语

术语	定义	
聚合商	也称为 <i>支付聚合商</i> 。将子商户聚合到一个账户中,并直接为子商户结算付款的组织。聚合商通常是 ISO 或 MSP。	
独立销售组织 (ISO)	提供以下一项或多项服务的组织:	
	■ 与收单行共同担保商户账户,且通常承担与商户支付处理相关的风险。	
	■ 与收单行签订合同,获取新的商户。	
	■ 连接支付接口,为小型企业处理在线支付卡交易,通常收取费用或 提成。	
成员服务提供商 (MSP)	与 ISO 相同,但 MSP 对商户不承担财务责任。	
支付服务商	支付聚合商。	
服务提供商	提供支付处理服务的第三方或外包提供商。服务提供商通常只提供单独的服务,不参与商户收款的结算。	
子商户	交易由支付聚合商提交给 CyberSource 的商户。	
第三方代理	独立销售组织、成员服务提供商、支付聚合商和支付服务商的涵盖性 术语。	

American Express Direct 聚合商

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

卡类型:

American Express

对于聚合商交易,以下字段在请求授权、请款或退款时为必填:

- ccAuthService_aggregatorID—仅对授权服务为必填
- ccAuthService_aggregatorName—仅对授权服务为必填
- ccCaptureService_aggregatorID—仅对请款服务为必填
- ccCaptureService_aggregatorName—仅对请款服务为必填

- ccCreditService_aggregatorID—仅对退款服务为必填
- ccCreditService_aggregatorName—仅对退款服务为必填
- invoiceHeader_submerchantCity
- invoiceHeader_submerchantCountry
- invoiceHeader submerchantEmail
- invoiceHeader_submerchantID
- invoiceHeader_submerchantName
- invoiceHeader submerchantPostalCode
- invoiceHeader_submerchantState
- invoiceHeader_submerchantStreet
- invoiceHeader submerchantTelephoneNumber
- merchantCategoryCode

对于聚合商交易,以下字段为可选:

- invoiceHeader_merchantDescriptor
- invoiceHeader_merchantDescriptorCity
- invoiceHeader merchantDescriptorContact
- invoiceHeader merchantDescriptorCountry
- invoiceHeader merchantDescriptorPostalCode
- invoiceHeader_merchantDescriptorState
- invoiceHeader_merchantDescriptorStreet

除了商户描述符外,其余所有字段的说明详见第 208 页,附录 A,"API字段"。有关商户描述符字段的信息,请参阅*使用 Simple Order API 的商户描述符*。

商户描述符字段通常用于在客户对账单上显示您的企业名称。但是,如果您是支付聚合商,则可以使用其他值为请款和退款请求提供子商户的企业名称。这些值的说明如下表所示。表中各值的顺序与 CyberSource 用来确定应使用哪些值的顺序一致。

表 34 在 American Express Direct 上提供子商户的企业名称所需各值

选项	值	说明
1	聚合商名称 + 子商 户名称	聚合商名称 聚合商名称是一个可在请求中加入的 API 字段。API 字段为 ccAuthService_ aggregatorName、ccCaptureService_aggregatorName 以及 ccCreditService_ aggregatorName。
		<i>子商户名称</i> 子商户名称是来自 invoiceHeader_suberchantName 字段的值。
		聚合商名称+ 子商户名称 当您的请求中包含聚合商名称字段而 CyberSource 账户信息中包含子商户名称 时,CyberSource 会合并这两个值,以便在客户的对账单中显示企业名称信 息。这个方法的优点在于其允许企业名称信息的长度大于商户描述符字段,后 者长度为 27 个字符。
		CyberSource 向支付处理机构发送的值的总长度为 36 个字符。其格式为聚合商名称和子商户名称之间用星号 (*) 分隔:
		aggregator name*sub-merchant name
		由于星号需要占用一个字符,因此聚合商名称与子商户名称的合并长度为 35 个字符。
		重要说明 如果聚合商名称与子商户名称的合并长度大于 36 个字符,CyberSource 将拒绝交易。
2	商户描述符	如果您尚未针对上述选项提供任何值,则可以在商户描述符字段 invoiceHeader_merchantDescriptor 中填入企业名称。此字段说明详见 <i>使用 Simple Order API 的商户描述符</i> 。
3	商户名称	如果您尚未针对上述两个选项提供任何值,CyberSource 会使用您 CyberSource 账户中的商户名称。要将此值添加至 CyberSource 账户,请联系 CyberSource 客户支持部门。

CyberSource through VisaNet 聚合商

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

卡类型:

- American Express
- Diners Club
- Discover
- JCB
- Mastercard
- Visa

American Express 的聚合商交易

授权

请求授权时,必须包含以下字段:

- ccAuthService_aggregatorID
- ccAuthService aggregatorName
- invoiceHeader_submerchantCity
- invoiceHeader_submerchantName
- invoiceHeader_submerchantStreet

以下字段为可选字段:

- invoiceHeader_submerchantCountry
- invoiceHeader_submerchantEmail
- invoiceHeader_submerchantID
- invoiceHeader_submerchantPostalCode
- invoiceHeader_submerchantState
- invoiceHeader_submerchantTelephoneNumber

上述字段的说明详见第 208 页, 附录 A, "API 字段"。

请款与退款

请款或请求退款时,以下字段为可选字段:

- invoiceHeader_merchantDescriptor
- invoiceHeader merchantDescriptorCity
- invoiceHeader_merchantDescriptorContact
- invoiceHeader merchantDescriptorCountry
- invoiceHeader_merchantDescriptorPostalCode
- invoiceHeader merchantDescriptorState
- invoiceHeader_merchantDescriptorStreet
- invoiceHeader_submerchantEmail
- invoiceHeader_submerchantID
- invoiceHeader_submerchantTelephoneNumber
- merchantCategoryCode

除了商户描述符外,其余所有字段的说明详见第 208 页,附录 A,"API字段"。商户描述符字段的说明详见*使用 Simple Order API 的商户描述符*。

商户描述符字段通常用于在客户对账单上显示您的企业名称。但是,如果您是支付聚合商,则可以使用其他值为请款和退款请求提供子商户的公司名称。如果您在商户描述符字段中不提供任何值,CyberSource 会使用您 CyberSource 账户中的值。要添加或更新CyberSource 账户中的值,请联系 CyberSource 客户支持部门。

Mastercard 聚合商交易

请求授权时,必须包含以下字段:

- ccAuthService_aggregatorID
- invoiceHeader_salesOrganizationID
- invoiceHeader submerchantID

请求授权、请款或退款时,以下字段为可选字段:

- invoiceHeader_merchantDescriptor
- invoiceHeader merchantDescriptorCity
- invoiceHeader_merchantDescriptorContact
- invoiceHeader_merchantDescriptorCountry
- invoiceHeader merchantDescriptorPostalCode
- invoiceHeader merchantDescriptorState
- invoiceHeader merchantDescriptorStreet
- merchantCategoryCode

除了商户描述符外,其余所有字段的说明详见第 208 页,附录 A,"API字段"。商户描述符字段的说明详见 *使用 Simple Order API 的商户描述符*。

商户描述符字段通常用于在客户对账单上显示您的企业名称。但是,如果您是支付聚合商,则可以使用其他值为请款和退款请求提供子商户的公司名称。如果您在商户描述符字段中不提供任何值,CyberSource 会使用您 CyberSource 账户中的值。要添加或更新CyberSource 账户中的值,请联系 CyberSource 客户支持部门。

其他类型卡的聚合商交易

请求授权、请款或退款时,以下字段为可选字段:

- invoiceHeader_merchantDescriptor
- invoiceHeader_merchantDescriptorCity
- invoiceHeader_merchantDescriptorContact
- invoiceHeader_merchantDescriptorCountry
- invoiceHeader_merchantDescriptorPostalCode
- invoiceHeader merchantDescriptorState
- invoiceHeader_merchantDescriptorStreet
- merchantCategoryCode

除了商户描述符外,其余所有字段的说明详见第 208 页,附录 A,"API字段"。商户描述符字段的说明详见*使用 Simple Order API 的商户描述符*。

商户描述符字段通常用于在客户对账单上显示您的企业名称。但是,如果您是支付聚合商,则可以使用其他值为请款和退款请求提供子商户的公司名称。如果您在商户描述符字段中不提供任何值,CyberSource 会使用您 CyberSource 账户中的值。要添加或更新CyberSource 账户中的值,请联系 CyberSource 客户支持部门。

FDC Compass 聚合商

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

卡类型:

- American Express
- Mastercard

对于 American Express 或 Mastercard 聚合商交易,以下字段在请求授权、请款或退款时为必填:

- ccAuthService_aggregatorID—仅对授权服务为必填
- ccAuthService_aggregatorName—仅对 Mastercard 授权服务为必填
- ccCaptureService_aggregatorID—仅对请款服务为必填
- ccCaptureService aggregatorName—仅对 Mastercard 请款服务为必填
- ccCreditService_aggregatorID—仅对退款服务为必填
- ccCreditService aggregatorName—仅对 Mastercard 退款服务为必填
- invoiceHeader_submerchantCity
- invoiceHeader submerchantID
- invoiceHeader submerchantName
- invoiceHeader_submerchantTelephoneNumber

对于聚合商交易,以下字段为可选:

- invoiceHeader submerchantCountry
- invoiceHeader_submerchantEmail
- invoiceHeader_submerchantPostalCode
- invoiceHeader submerchantState
- invoiceHeader submerchantStreet
- merchantCategoryCode—仅支持授权服务

所有字段的说明详见第 208 页, 附录 A, "API字段"。

对于 Mastercard 聚合商的请款和退款,CyberSource 将合并以下两个值,以便在客户的对账单上显示企业名称信息:

- ccCaptureService_aggregatorName 或 ccCreditService_aggregatorName 字段中的聚合商名称。
- invoiceHeader_suberchantName 字段中的子商户名称。

CyberSource 向支付处理机构发送的值的总长度为 36 个字符。其格式为聚合商名称和子商户名称之间用星号 (*) 分隔:

aggregator name*sub-merchant name

由于星号需要占用一个字符,因此聚合商名称与子商户名称的合并长度为37个字符。



如果聚合商名称与子商户名称的合并长度大于 37 个字符, CyberSource 将拒绝交易。

FDC Nashville Global 聚合商

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

卡类型:

- American Express
- Mastercard

对于 American Express 或 Mastercard 聚合商交易,以下字段在请求授权、请款或退款时为必填:

- ccAuthService_aggregatorID—仅对授权服务为必填
- ccAuthService aggregatorName—仅对授权服务为必填
- ccCaptureService_aggregatorID—仅对请款服务为必填
- ccCaptureService_aggregatorName—仅对请款服务为必填
- ccCreditService_aggregatorID—仅对退款服务为必填
- ccCreditService_aggregatorName—仅对退款服务为必填
- invoiceHeader_submerchantCity
- invoiceHeader submerchantCountry
- invoiceHeader submerchantEmail
- invoiceHeader_submerchantID

- invoiceHeader_submerchantName
- invoiceHeader_submerchantPostalCode
- invoiceHeader_submerchantState
- invoiceHeader_submerchantStreet
- invoiceHeader_submerchantTelephoneNumber
- merchantCategoryCode

对于聚合商交易,以下字段为可选:

- invoiceHeader_submerchantMerchantID—仅支持 American Express
- invoiceHeader_submerchantRegion

所有字段的说明详见第 208 页, 附录 A, "API字段"。

航空公司数据

请参阅使用 Simple Order API 的航空公司支付处理。

American Express SafeKey

请参阅第 162 页, "3DS 验证"。

Android Pay

Android Pay 的名称变更为 Google Pay。请参阅*使用 Simple Order API 的 Google Pay*。

Apple Pay

请参阅使用 Simple Order API 的 Apple Pay。

仅授权

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- American Express Direct
- Elavon Americas

在授权响应消息中,CyberSource 将向您提供销售点 (POS) 和交易 ID (TID) 值。当您通过 CyberSource 执行授权以及通过其他金融机构执行请款和退款时,可在请款请求和后续退款请求中加入这些值:

- POS 数据:从 ccAuthReply_posData 获取此值。
- TID: 从 ccAuthReply_transactionID 获取此值。

在请款请求和后续退款请求中加入这些值是遵守 CAPN 要求的保证,由此可避免不合规带来的相关费用。



如果您使用 XML 格式的 Simple Order API, 必须通过 1.63 或更高版本的 XML 架构来实现"仅授权"功能。

仅 AVS

请参阅第 200 页, "零金额授权"。

余额查询

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- CyberSource through VisaNet
- Elavon Americas



余额查询和余额回应是两个不同的功能:

- 余额回应适用于预付卡,是一种部分授权功能。请参阅第 97 页,"余额回应"。
- 余额查询与部分授权无关。

您可以使用此功能请求账户余额信息。

要使用此功能,应在授权请求中加入 balanceInquiry 字段。请求中的金额必须为零。

CyberSource 会返回下列字段:

- ccAuthReply_accountBalance
- ccAuthReply_accountBalanceCurrency
- ccAuthReply_accountBalanceSign
- ccAuthReply_accountType
- ccAuthReply_amountType

上述字段的说明详见第 208 页,"API 字段"。

Mastercard 卡账单支付

请参阅第 148 页,"Mastercard卡账单支付"。

使用 Visa 支付账单

请参阅第 198 页,"Visa 账单支付"。

BNDES

服务:

- 授权
- 退款

卡类型:

- Mastercard
- Visa

支付处理机构:

CyberSource through VisaNet

BNDES 是类似于 Visa Platinum、Visa Corporate 和 Mastercard Corporate 的支付卡产品。BNDES 也是巴西发展银行 (Brazilian Development Bank) 的缩写。BNDES 产品由BNDES 银行发行。

要表示 CyberSource through VisaNet 上的某个交易为 BNDES Mastercard 交易:

步骤 1 必须在授权或退款请求中包含以下字段:

- billTo_companyTaxID
- billTo_merchantTaxID
- card_productName

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API字段"。

要表示 CyberSource through VisaNet 上的某个交易为 BNDES Visa 交易:

步骤 1 必须在授权或退款请求中包含以下字段:

- billTo_personalID 或 billTo_companyTaxID
- card_productName
- loan_assetType
- loan_type

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

实卡数据

请参阅使用 Simple Order API 的实卡支付处理。

卡类型指示符 (CTI)

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- Chase Paymentech Solution
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 *Litle*。



请联系支付处理机构为您的账户配置此功能。

请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。

您可通过此功能在授权响应消息中接收 CTI 信息。支付处理机构可为已批准或打回的交易提供 CTI 信息,无法为已拒绝的交易提供相应信息。

CTI 信息会在以下字段中返回:

- ccAuthReply_affluenceIndicator
- ccAuthReply cardCommercial
- ccAuthReply_cardHealthcare
- ccAuthReply_cardIssuerCountry
- ccAuthReply_cardLevel3Eligible
- ccAuthReply_cardPayroll
- ccAuthReply_cardPlNlessDebit
- ccAuthReply cardPrepaid
- ccAuthReply_cardRegulated
- ccAuthReply_cardSignatureDebit

对于 Worldpay VAP, CTI 信息也会在以下字段中返回:

- card prepaidReloadable
- card_prepaidType
- card virtual

CTI 字段的说明详见第 208 页, 附录 A, "API 字段"。

要接收 Chase Paymentech Solutions 上的 CTI 信息:

授权请求消息必须符合下表所列的 CTI 接收标准。

表 35 CTI 接收标准

卡类型	接收标准
American Express	不支持 CTI。
Carte Blanche	不支持 CTI。
Diners Club	货币单位为美元 (USD) 或加元 (CAD)。
Discover	货币单位为美元 (USD) 或加元 (CAD)。
JCB	货币单位为美元 (USD)。
Mastercard	任何货币。
Visa	金额不为 0 (零)。任何货币。

要接收 Worldpay VAP 上的 CTI 信息:

CyberSource 将在授权响应消息中返回 CTI 信息。

现金预付款

服务:

- 授权
- 请款

支付处理机构:

- Barclays
- LloydsTSB Cardnet

现金预付款让客户能够使用支付卡购买外币或旅行支票。客户在交易中使用的货币必须为英镑。

在处理现金预付款之前,您必须:

- 联系支付处理机构以获取处理现金预付款交易的协议。
- 请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。拥有仅用于现金预付款交易的 CyberSource 商户 ID。

按照处理常规信用卡交易的方式,处理现金预付款交易:授权和请款。



您无法在同一交易中处理现金预付款和航空公司数据。

Chase Pay

请参阅*使用* Simple Order API 的 Chase Pay。

客户 Profile

请参阅第 177 页,"支付简码化"。

第三方提供商动态货币兑换



本节描述如何在您的 CyberSource 信用卡服务请求中加入来自第三方 DCC 提供商的动态货币兑换 (DCC) 数据。本节涉及 DCC 之后的交易处理。有关 DCC 的信息,请联系您的 DCC 提供商。

如需了解 CyberSource 提供的 DCC 服务及其如何在 FDC Nashville Global 和 FDMS South 上进行无实卡交易,请参阅*使用 Simple Order API 的 First Data 动态货币兑换*。

服务:

- 授权
- 撤销授权
- 请款
- 退款

支付处理机构:

- FDC Nashville Global—仅限实卡交易
- SIX—仅限实卡交易

卡类型:

- Visa
- Mastercard

DCC 可将外国客户所购商品使用的本地计价货币兑换成客户账单结算货币。对于习惯使用母国货币购物的客户,您可利用这一功能来改善或建立良好的客户关系。

要求和限制

要加入来自第三方提供商的 DCC 数据:

- 联系收单行为此功能注册。
- 请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。
- 必须满足支付卡公司针对 DCC 的要求。联系收单行了解相关详情。例如,您可能需要:
 - 向客户提供一张显示以本地货币计价的金额、以账单结算货币计价的金额、订单金额兑换所用汇率以及 DCC 加价的收据。
 - 要求客户签署知情同意书,表明客户有选择本地计价货币进行支付的权利,并且客户选中的货币即为其最终选择。

对某张订单使用 DCC 时,就无法将订单拆分成多个包裹进行配送。

术语

表 36 DCC 术语

术语	定义
账单货币 或 兑换货币	支付卡的计价货币,交易在客户的账户中过账也需使用这种货币。
兑换金额	以客户的账单货币计价的交易金额。
汇率	将一种货币计价的金额兑换成其他货币计价的金额时所用的系数。
本地计价货币	商品定价和提交待处理交易时所用的货币。
原始金额	以本地货币计价的交易金额。

示例

DCC 的示例详见使用 Simple Order API 的实卡支付处理。

授权支付



purchaseTotals_originalAmount 字段的值必须始终以本地计价货币作为单位。

除原始金额以外,订单中的所有其他金额必须以兑换货币的形式表示。此要求适用于您发送至 CyberSource 的支付总额及任何税费或附加费。使用来自 DCC 提供商的汇率,将这些金额从本地计价货币兑换成客户账单货币。

有关创建授权请求的信息,请参阅第 36 页, "创建授权请求"。在授权请求中加入以下 DCC 字段:

- dcc_dccIndicator:将此字段设置为 1。如果您在授权请求中加入了 DCC 数据,又未将此字段设置为 1,CyberSource 会拒绝请求。
- dcc referenceNumber: DCC 提供商生成的唯一标识符。
- item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount: 以客户账单货币计价的兑换金额。
- purchaseTotals_currency: 客户账单货币对应的货币代码。
- purchaseTotals exchangeRate: 汇率。
- purchaseTotals_exchangeRateTimeStamp: 汇率时间戳,采用如下 GMT 格式: YYYYMMDDhhmmss
- purchaseTotals_foreignAmount: 以客户账单货币计价的兑换金额。
- purchaseTotals foreignCurrency: 客户账单货币对应的货币代码。
- purchaseTotals_originalAmount: 以本地货币计价的原始金额。
- purchaseTotals originalCurrency: 本地计价货币对应的货币代码。

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API字段"。

撤销授权



请勿在完全撤销授权请求中加入任何 DCC 字段。如果您在请求中加入 DCC 字段,CyberSource 会忽略这些值。对于完全撤销授权请求,CyberSource 将使用原始授权数据。



purchaseTotals_originalAmount 字段的值必须始终以本地计价货币作为单位。

除原始金额以外,订单中的所有其他金额必须以兑换货币的形式表示。此要求适用于您发送至 CyberSource 的支付总额及任何税费或附加费。使用来自 DCC 提供商的汇率,将这些金额从本地计价货币兑换成客户账单货币。

有关创建撤销授权请求的信息,请参阅第50页,"创建完全授权撤请求"。

请款



请勿在请款请求中加入任何 DCC 字段。如果您在请求中加入 DCC 字段, CyberSource 会忽略这些值。对于请款, CyberSource 将使用原始授权数据。



purchaseTotals_originalAmount 字段的值必须始终以本地计价货币作为单位。

除原始金额以外,订单中的所有其他金额必须以兑换货币的形式表示。此要求适用于您发送至 CyberSource 的支付总额及任何税费或附加费。使用来自 DCC 提供商的汇率,将这些金额从本地计价货币兑换成客户账单货币。

有关创建请款请求的信息,请参阅第55页,"创建请款请求"。

退款



请勿在退款请求中加入任何 DCC 字段。如果您在请求中加入 DCC 字段, CyberSource 会忽略这些值。对于退款, CyberSource 将使用原始授权数据。



purchaseTotals_originalAmount 字段的值必须始终以本地计价货币作为单位。

除原始金额以外,订单中的所有其他金额必须以兑换货币的形式表示。此要求适用于您发送至 CyberSource 的支付总额及任何税费或附加费。使用来自 DCC 提供商的汇率,将这些金额从本地计价货币兑换成客户账单货币。

要为使用 DCC 的交易退款,应通过后续退款请求来进行。有关创建退款请求的信息,请参阅第 70 页,"创建退款请求"。DCC 不支持独立退款。如果您在独立退款请求中加入 DCC 字段,CyberSource 会忽略这些值。

编码账号

服务:

- 授权
- 退款

支付处理机构:

■ Chase Paymentech Solution 的信用卡加密计划

根据您的企业类型,您可能有资格从发卡行获取持有其支付卡的客户列表。此列表不显示客户的支付卡号,而是以编码账号替代。某些支付处理机构将这类计划称为发卡行加密,将这类账号称为加密账号。这类计划的设计目的是保护客户信息,以符合金融服务现代化法案的规定。

在处理这类客户的付款或退款时,您需要使用编码账号,而不是客户的支付卡号。发卡行在处理交易时,再将编码账号与客户的支付卡号进行比对。

您必须与支付处理机构联系,以获取信用卡加密计划所需信息,同时还应与银行保持良好的业务关系,以获取所需的客户列表。

最终授权指示符

服务:

- 授权
- 补充授权

支付处理机构:

- Barclays
- Chase Paymentech Solutions—仅限 Mastercard 和 Maestro (International)。Chase Paymentech Solutions 不支持 Maestro (UK Domestic) 使用此功能。
- CyberSource through VisaNet
- Elavon
- Elavon Americas—仅限 Mastercard。
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- FDI Australia
- FDMS Nashville

- GPN
- HBoS
- HSBC
- Lloyds-OmniPay
- LloydsTSB Cardnet
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- OmniPay-Ireland—仅限 Mastercard。OmniPay-Ireland 不支持 Maestro (International) 或 Maestro (UK Domestic)。
- SIX
- Streamline
- TSYS Acquiring Solutions
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 *Litle*。
 CyberSource 尚未采取任何操作来支持 Worldpay VAP 使用此功能。支付处理机构设置指示符。

卡类型:

- Mastercard
- Maestro (International)
- Maestro (UK Domestic)
- Mastercard 双标卡和 Mada 双标卡的说明详见第 20 页,"Mada 卡"。您必须确定卡 类型为 Mastercard。仅适用于 CyberSource through VisaNet。

此功能支持来自 Mastercard 的授权授权的目的是在出现无法完成订单的风险时,确保客户的资金可用。

对于金额大于零的授权,Mastercard 建议您指明该授权是最终授权、预授权还是未定义授权。

最终授权

对于最终授权:

- 授权金额大于零。
- 授权金额是客户同意支付的最终金额。
- 除非发生系统故障,否则授权批准之后不得取消。
- 必须在请求后的7个日历日内提交授权进行请款。
- 请款金额和货币必须与授权金额和货币相同。
- 拒付保护在授权后的7天内有效。

预授权

对于预授权:

- 授权金额大于零。
- 如果最终金额未知,授权金额可以是估算值,通常适用于酒店、汽车租赁、电子商务和餐厅交易。
- 必须在请求后的 30 个日历日内提交授权进行请款。
- 如果不获取授权,则必须将其撤销。



在美国、加拿大、拉丁美洲和亚太地区,Mastercard 会对未被获取且未被撤销的预授权收取额外费用。

在欧洲、俄罗斯、中东和非洲地区,Mastercard 会对所有预授权收费。

■ 拒付保护在授权后的 30 天内有效。

未定义授权



未定义授权仅在美国、加拿大、拉丁美洲和亚太地区适用。欧洲、俄罗斯、中东和非洲地区不支持。



以下支付处理机构不支持未定义授权:

- Chase Paymentech Solution
- Elavon Americas
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- FDI Australia
- FDMS Nashville
- SIX

对于未定义授权:

- 授权金额大于零。
- 授权金额可以不同于最终交易金额。
- 除非发生系统故障,否则授权批准之后不得取消。
- 必须在请求后的7个日历日内提交授权进行请款。
- 如果不获取授权,则必须将其撤销;否则 Mastercard 会对该笔交易收取额外费用。
- 拒付保护在授权后的7天内有效。



如果将 CyberSource 账户中的默认授权类型设置为 undefined,且授权请求中不包含 authIndicator 字段时,则授权为未定义授权。要在 CyberSource 账户中设置默认授权类型,请联系 CyberSource 客户支持部门。

未标记授权



只有以下支付处理机构支持未定义授权:

- Chase Paymentech Solution
- CyberSource through VisaNet
- Elavon Americas
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- FDI Australia
- FDMS Nashville
- HBoS
- Lloyds-OmniPay
- LloydsTSB Cardnet
- Streamline
- SIX

对于未标记授权:

- CyberSource 不会为发送给支付处理机构的请求中的授权类型设置标记或指示符。
- 授权金额大于零。
- 授权金额可以不同于最终交易金额。
- 您的收单行会将未标记授权视为最终授权、预授权或未定义授权进行处理。请联系您的收单行,了解其如何处理未标记授权。



如果未设置 CyberSource 账户中的默认授权类型,且授权请求中不包含 authIndicator 字段,则授权为未标记授权。要在 CyberSource 账户中设置默 认授权类型,请联系 CyberSource 客户支持部门。

要指明授权是最终授权还是预授权:

- 步骤 1 在授权请求中加入 authIndicator 字段。请参阅第 210 页,"请求字段"查看该字段的说明。
- 步骤 2 对于在支持商户发起交易的支付处理机构上进行的最终授权,授权请求中必须包含后续授权字段,详见第 153 页, "商户发起的交易"。

authIndicator 字段(对于以下支付处理机构)包含在响应消息中:

- Chase Paymentech Solution
- CyberSource through VisaNet
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- FDI Australia
- FDMS Nashville

强制请款

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- AIBMS
- American Express Direct
- 亚洲、中东和非洲支付接口
- CCS (CAFIS)
- Chase Paymentech Solutions
- CyberSource through VisaNet。支持的收单行包括:
 - Banco Safra
 - Bank Sinarmas (Omise Ltd.)
 - BC Card Co., Ltd.
 - Citibank Malaysia
 - 中国信托商业银行
 - Vietnam Technological and Commercial Joint-stock Bank
- Elavon Americas
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- FDMS South

- GPN
- JCN 支付接口
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- TSYS Acquiring Solutions



Comercio Latino 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统不支持强制请款。

CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此注释针对的是一种名为 Comercio Latino 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口。而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。

当您在 CyberSource 系统外处理授权,但通过 CyberSource 对订单进行请款时,会发生强制请款。

要执行强制请款:

在 CyberSource 系统外处理授权之后,同时请求 CyberSource 授权和请款服务,详见第36页,"创建授权请求"与第55页,"创建请款请求":

- 加入授权所需的必填请求字段。
- 在请求中加入以下字段:

ccAuthService authType=verbal

ccAuthService_verbalAuthCode= 在 **CyberSource** 系统外处理授权时所收到回应中的授权码

■ 请款不需要额外的字段。

对于 FDMS South 上的 American Express 卡类型,必须在请款请求中加入 ccCaptureService_posData 和 ccCaptureService_transactionID 字段以支持 CAPN 要求。从 CyberSource 系统外处理的授权响应中获取这些字段所需的值。

完全金融交易

请参阅第 145 页,"最低成本路径 (LCR)" 和第 67 页,"单消息处理"。

Google Pay

请参阅*使用 Simple Order API 的 Google Pay*。

保证汇率

请参阅第 161 页,"多币种服务"。

分期付款

服务:

- 授权
- 请款—仅限 CyberSource through VisaNet 和 FDC Nashville Global

支付处理机构和卡类型:

■ 请参阅以下表格。

表 37 支持分期付款的支付处理机构

支付处理机构	支付卡类型
American Express Direct	American Express
	请参阅第 132 页,"American Express Direct 的分期付款"。
Chase Paymentech Solutions	Visa
	请参阅第 134 页, "Chase Paymentech Solutions 和 FDC Compass 的分期付款"。
Cielo	Visa、Mastercard、American Express、Diners Club、JCB、 Elo、Aura
	Cielo 不支持借记交易使用分期付款功能。
	请参阅第 140 页,"拉丁美洲支付处理机构的分期付款"。
Comercio Latino	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club, JCB, Elo, Aura, Hipercard
	要启用分期付款,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置该功能。在 Comercio Latino 上,收单行 Banorte 要求分期付款以自动请款的方式提交。请参阅第 35 页,"自动请款"。
	请参阅第 140 页,"拉丁美洲支付处理机构的分期付款"。
CyberSource 拉丁美洲处理系统	Visa
	请参阅第 140 页,"拉丁美洲支付处理机构的分期付款"。
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。

表 37 支持分期付款的支付处理机构(续)

支付处理机构

支付卡类型

CyberSource through VisaNet

Visa, Mastercard, American Express

备注 各家收单行不一定支持所有支付卡类型。

支持的收单行包括:

- Arab African International Bank (AAIB)
- Asia Commercial Bank (ACB)
- Auckland Savings Bank (ASB)
- Australia and New Zealand Banking Group Limited (ANZ)
- Axis Bank Ltd. of India
- Banco Nacional de México (Banamex)
- Banco Safra
- Bangkok Bank Ltd.
- Bank of Ayudhya (BAY)
- 中国银行 (BOC)
- Bank Sinarmas (Omise Ltd.)
- Banque Pour Le Commerce Exterieur Lao (BCEL)
- BC Card Co., Ltd.
- 国泰世华商业银行 (CUB)
- Citibank Malaysia
- 花旗银行香港和澳门分行
- · Commercial Bank of Qatar
- CrediMax (Bahrain)
- 中国信托商业银行
- First Data Merchant Solutions in Brunei
- First Data Merchant Solutions in Hong Kong
- First Data Merchant Solutions in Malaysia
- First Data Merchant Solutions in Singapore
- Habib Bank Ltd. (HBL)
- HDFC Bank Ltd. of India
- Mashreq
- National Bank of Abu Dhabi (NBAD)
- 华侨银行 (OCBC)
- Promerica in Honduras and Nicaragua
- Taishin Bank Ltd.

表 37 支持分期付款的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型
	 United Overseas Bank (UOB) in Singapore and Vietnam United Overseas Bank (UOB) in Thailand Vantiv Vietcombank VietinBank Vietnam Technological and Commercial Joint-stock Bank 永亨银行 永隆银行 请参阅第 135 页, "CyberSource through VisaNet 的分期
FDC Compass	付款"。 Visa
	请参阅第 134 页, "Chase Paymentech Solutions 和 FDC Compass 的分期付款"。
FDC Nashville Global	Visa、Discover、Diners Club、JCB (US Domestic)
	对于 JCB 卡,"美国国内"表示货币是美元且位于美国、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛或北马里亚纳群岛。请参阅第 140 页,"FDC Nashville Global 的分期付款"。
FDMS Nashville	Visa
	请参阅第 142 页,"其他支付处理机构的分期付款"。
FDMS South	Visa
	请参阅第 142 页,"其他支付处理机构的分期付款"。
Getnet	Visa, Mastercard, American Express, Elo, Hipercard
	Getnet 不支持借记交易使用分期付款功能。
	请参阅第 140 页,"拉丁美洲支付处理机构的分期付款"。
OmniPay-Ireland	Visa
OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。	请参阅第 142 页,"其他支付处理机构的分期付款"。
Rede	Visa,Mastercard,American Express,Diners Club, JCB,Elo,Hipercard
	Rede 不支持借记交易使用分期付款功能。
	请参阅第 140 页,"拉丁美洲支付处理机构的分期付款"。

表 37 支持分期付款的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型
Software Express	支持的收单行: Getnet
	支持的卡类型: Visa, Mastercard
	请参阅第 140 页,"拉丁美洲支付处理机构的分期付款"。
TSYS Acquiring Solutions	Visa
	请参阅第 142 页,"其他支付处理机构的分期付款"。
Worldpay VAP	Visa
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。	请参阅第 142 页,"其他支付处理机构的分期付款"。

American Express Direct 的分期付款

客户使用与您协定的分期付款计划支付商品或服务费用。American Express Direct 支持的分期付款类型如下表所示。

表 38 American Express Direct 上的分期付款类型

分期付款类型	功能
发卡行分期付款	■ 您向 American Express 发送交易信息。
American Express 将这种安排称为 <i>延迟支付计划</i> 。	 American Express 以分期付款方式向客户收取交易 金额。
	■ 您从 American Express 收到相应的一笔付款。
商户分期付款	■ 您向 American Express 发送交易信息。
American Express 将这种安排称为 <i>计划 N</i> 。	 American Express 以分期付款方式向客户收取交易 金额。
	■ 您从 American Express 收到相应的分期付款。

CyberSource 支持在 American Express Direct 上进行分期付款的国家和地区列表如下表所示。

表 39 American Express Direct 上的分期付款国家/地区分类信息

国家/地区	备注
阿根廷	■ 支持发卡行分期付款和商户分期付款。
	■ 分期付款交易必须使用阿根廷比索计价。
亚太地区	■ 仅支持发卡行分期付款。不支持商户分期付款。
澳大利亚	■ 仅支持发卡行分期付款。不支持商户分期付款。
墨西哥	■ 支持发卡行分期付款和商户分期付款。
	■ 分期付款交易必须使用墨西哥比索计价。
	■ 购物金额必须在 250 墨西哥比索以上。



如果您提交的分期付款交易不符合 American Express Direct 对于分期付款的要求,American Express Direct 会以常规的非分期付款交易形式予以处理。

提交分期付款交易之前:

- 请联系 American Express Direct 为您的账户配置此功能。
- 请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。

要表示 American Express Direct 上的交易属于分期付款类型:

- 步骤 1 必须在授权请求中加入 installment_totalCount 字段。
- 步骤 2 可以在授权请求中加入可选的 ccAuthService_commerceIndicator 字段。将其设置为除 recurring 或 recurring_internet 以外的任何有效值。有关商务交易指示符的对应值,请参阅第 392 页,附录 I,"商务指示符"。
- 步骤 3 如果对应值未在 CyberSource 账户中设置,就必须在授权请求中加入 installment_planType 字段。如果此值已在 CyberSource 账户中设置,则可在授权请求中加入此字段,以覆盖 CyberSource 账户中的值。

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API字段"。

Chase Paymentech Solutions 和 **FDC Compass** 的分期付款

客户使用与您协定的分期付款计划支付商品或服务费用。

要表示 Chase Paymentech Solutions 或 FDC Compass 上的交易属于分期付款类型:

- 步骤 1 将 ccAuthService_commerceIndicator 设置为 install.
- 步骤 2 在授权请求中加入以下必填字段:
 - invoiceHeader_merchantDescriptor
 - invoiceHeader_merchantDescriptorContact

有关这些字段的详细信息,请参阅*使用 Simple Order API 的商户描述符*。

- 步骤 3 加入后续授权字段,相关说明详见第 153 页,"商户发起的交易"。
- 步骤 4 可以在授权请求中包含以下可选字段:
 - installment_sequence
 - installment_totalCount

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API字段"。

CyberSource through VisaNet 的分期付款

概览

分期付款在巴西称为 parcelados 和 parcelas, 是使用支付卡购物时的常用支付方式。当客户采用分期付款方式时,整笔购物金额在购物发生的时间点进行授权和请款,结算则是在一段时间之后以增量形式进行。每个增量结算交易均是一次分期付款。

在接受分期付款方案之前,您和收单行之间必须就可接受的最大分期数达成一致,这一数值因支付卡的类型而异。

对于客户,分期付款让其拥有更强大的购买力,也减轻了每月预算的负担。对于您,在收银台提供分期付款服务通常可将顺利完成的购物交易量提升 **50%**。

资金来源

分期付款有两大类标准的资金来源:

- 发卡行提供资金的分期付款
- 商户提供资金的分期付款

巴西还有两类分期付款资金来源:

- 联名商户融资
- 发卡行商户共同融资

CyberSource through VisaNet 支持这四类资金来源。CyberSource through VisaNet 的作用仅限启用分期付款的处理功能。不涉及分期付款的条件设置。

发卡行提供资金的分期付款

客户使用发卡行与其协定的分期付款计划支付商品或服务费用。发卡行控制客户账户的借记方式。您的账户将收到整笔交易金额。发卡行承担风险,并确定向客户收取的信贷利率和手续费。持卡人支付融资成本,即采用分期付款方案带来的手续费。

在巴西,Crediario 作为一种由发卡行提供资金的特殊分期付款计划,允许客户在批准分期付款方案之前,请求提供分期付款计划的条件。

商户提供资金的分期付款

客户使用您与其协定的分期付款计划支付商品或服务费用。发卡行控制客户账户的借记方式。您的账户将定期收到客户账户借记的部分金额。您承担风险,并确定向客户收取的信贷利率和手续费。

联名商户融资分期付款

您和发卡行共同确定此类分期付款计划的条件。融资方式取决于您、发卡行和持卡人之间的协议。这种融资方法仅适用于巴西的 Mastercard 分期付款交易。

发卡行商户共同融资分期付款

发卡行创建分期付款计划。您和发卡行共同确定持卡人向您和发卡行支付的服务费。持卡人向发卡行分期付款,而收单行全额收款。您或持卡人支付融资成本,即采用分期付款方案带来的手续费。这种融资方法仅适用于巴西的 Mastercard 分期付款交易。

巴西 CyberSource through VisaNet 的分期付款

要表示 CyberSource through VisaNet 上的交易属于巴西的 Mastercard 分期付款类型:

- 步骤 1 必须在授权或请款请求中包含以下字段:
 - billTo personalID 或 billTo companyTaxID
 - billTo_phoneNumber
 - installment_planType
 - loan_type
- 步骤 2 创建授权请求时,必须加入后续授权字段,详见第 153 页,"商户发起的交易"。
- 步骤 3 可以在授权或请款请求中包含以下可选字段:
 - installment_gracePeriodDuration
 - installment_gracePeriodDurationType
 - installment invoiceData
 - merchantDefinedData_mddField_1 和 merchantDefinedData_mddField_2

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

要表示 CyberSource through VisaNet 上的交易属于在巴西使用 Visa 进行的 Crediario 分期付款类型:

- 步骤 1 通过请求授权服务,查询客户使用 Crediario 的资格。在授权请求中加入以下必填字段:
 - **eligibilityInquiry**—设置为 Crediario
 - installment amount
 - installment firstInstallmentDate
 - installment_frequency
 - installment_sequence
 - installment_totalAmount
 - installment_totalCount
 - purchaseTotals_grandTotalAmount—设置为 0
- 步骤 2 发卡行确定客户是否有资格使用 Crediario 分期付款方案。如果客户有资格,授权响应将包含以下字段:
 - installment_additionalCosts
 - installment_additionalCostsPercentage
 - installment amountFunded
 - installment_amountRequestedPercentage
 - installment_annualFinancingCost
 - installment annualInterestRate
 - installment expenses
 - installment expensesPercentage
 - installment fees
 - installment_feesPercentage
 - installment_insurance
 - installment insurancePercentage
 - installment_monthlyInterestRate
 - installment taxes
 - installment taxesPercentage
- 步骤3 使用授权响应中的值,向客户显示分期付款条件。客户确定是否接受所述条件。
- 步骤 4 如果客户接受条件,则请求分期付款:
 - a 请求授权服务。在授权请求中加入以下必填字段:
 - installment_planType
 - installment_totalAmount
 - installment_totalCount
 - 后续授权字段的介绍请参阅第 153 页, "商户发起的交易"。

可以在授权请求中包含以下可选字段:

- installment_amount
- installment_firstInstallmentDate
- installment_frequency
- installment sequence
- b 请求请款服务。在请款请求中加入以下必填字段:
 - installment additionalCosts
 - installment_additionalCostsPercentage
 - installment_amountFunded
 - installment_amountRequestedPercentage
 - installment_annualFinancingCost
 - installment_annualInterestRate
 - installment_expenses
 - installment_expensesPercentage
 - installment_fees
 - installment feesPercentage
 - installment_insurance
 - installment_insurancePercentage
 - installment_monthlyInterestRate
 - installment_planType
 - installment_taxes
 - installment_taxesPercentage
 - installment_totalAmount
 - installment_totalCount

可以在请款请求中包含以下可选字段:

- installment_amount
- installment_firstInstallmentDate
- installment_frequency
- installment_sequence

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API字段"。

要表示 CyberSource through VisaNet 上的交易属于在巴西使用 Visa 进行的非 Crediario 分期付款类型:

- **步骤 1** 必须在授权或请款请求中包含以下字段:
 - installment_planType
 - installment totalCount
- 步骤 2 创建授权请求时,必须加入后续授权字段,详见第 153 页,"商户发起的交易"。
- 步骤3 可以在授权或请款请求中包含以下可选字段:
 - installment_paymentType

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

巴西以外国家的 CyberSource through VisaNet 分期付款

要表示 CyberSource through VisaNet 上的交易属于 American Express 分期付款类型:

步骤 1 在您的授权或请款请求中加入 installment_planType 或 installment_totalCount。

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

要表示 CyberSource through VisaNet 上的交易属于 Visa 分期付款类型:

- 步骤 1 将 ccAuthService_commerceIndicator 设置为 install 或 install internet:
 - install—美国境内的交易或美国境外的邮购/电话订购 (MOTO) 交易
 - install internet—美国境外的电子商务(网络)交易
- 步骤 2 在授权请求中加入 installment_planType。
- 步骤 3 授权请求必须包含后续授权字段,详见第 153 页, "商户发起的交易"。

步骤 4 可以在授权请求中包含以下可选字段:

- installment amount
- installment_frequency
- installment_sequence
- installment_totalAmount
- installment_totalCount

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

FDC Nashville Global 的分期付款

客户使用与您协定的分期付款计划支付商品或服务费用。

要表示 FDC Nashville Global 上的交易属于分期付款类型:

- 步骤 1 请求授权服务时,将 ccAuthService_commerceIndicator 设置为 install。
- 步骤 2 请求请款服务时,在请求中加入以下必填字段:
 - installment_sequence
 - installment_totalCount

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

拉丁美洲支付处理机构的分期付款

客户使用与您协定的分期付款计划支付商品或服务费用。

在提交分期付款交易之前,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。

要表示 Cielo 或 Comercio Latino 上的交易属于分期付款类型:

步骤 1 必须在授权请求中加入 installment_totalCount 字段。

- 步骤 2 可以在授权请求中加入可选的 ccAuthService_commerceIndicator 字段。将其设置为以下值(选其一):
 - install—美国境内的交易或美国境外的邮购/电话订购 (MOTO) 交易。
 - internet—电子商务交易。当请求中未加入商务交易指示符字段时,这是 CyberSource 使用的默认值。
 - spa—Mastercard SecureCode 交易。
 - vbv—Verified by Visa 交易。
- 步骤 3 如果对应值未在 CyberSource 账户中设置,就必须在授权请求中加入 installment_planType 字段。如果此值已在 CyberSource 账户中设置,则可在授权请求中加入此字段,以覆盖 CyberSource 账户中的值。

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

要表示 CyberSource 拉丁美洲处理系统上的交易属于分期付款类型:



CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。本节针对的是一种名为 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口。而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。

- 步骤 1 将 ccAuthService_commerceIndicator 设置为 install。
- 步骤 2 对于在巴西进行的交易,可以在授权请求中包含以下可选字段:
 - installment planType
 - installment totalCount

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

步骤 3 对于在墨西哥进行的交易,原则上支持分期付款,但各支付处理机构的适用条件有差异,请联系 CyberSource 客户支持部门或 CyberSource 客户经理。

要表示 Getnet 或 Software Express 上的交易属于分期付款类型:

- 步骤 1 必须在授权请求中包含以下字段:
 - installment_planType
 - installment_totalCount

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API字段"。

要表示 Rede 上的交易属于分期付款类型:

步骤 1 必须在授权请求中加入 installment_totalCount 字段。

有关此字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

其他支付处理机构的分期付款

客户使用与您协定的分期付款计划支付商品或服务费用。

要表示任何其他受支持的支付处理机构上的交易属于分期付款类型:

- 步骤 1 将 ccAuthService_commerceIndicator 设置为 install。
- 步骤 2 如果您的支付处理机构支持商户发起的交易,则授权请求中必须包含后续授权字段,详见第 153 页,"商户发起的交易"。
- 步骤 3 在授权请求中加入以下必填字段:
 - installment_sequence
 - installment_totalCount

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

日本支付选项

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

支付处理机构:

- CCS (CAFIS)
- JCN 支付接口

卡类型:

- Visa
- Mastercard
- American Express
- Diners Club
- JCB
- NICOS 内部专用卡
- ORICO 内部专用卡

除标准的单一支付方式以外, 日本收单行还支持以下支付选项:

- 奖金支付
- 分期付款(2至36期)
- 循环还款

要使用这些支付选项,您必须与收单行签订合约。此外,使用这些选项时,彼此的融资周期可能不尽相同。请联系您的账户提供商,获取有关合约和融资周期的详细信息。

某些收单行不一定支持此处所列的全部支付选项。此外,在使用这些支付选项之前,持卡人必须与发卡行签订合约。因此,不是所有持卡人都能使用这些支付选项。在使用这些支付选项之前,请向您的账户提供商和持卡人确认相关选项的可用性。



CyberSource 是否接受涉及这些支付选项的请求与您和收单行签订的合约无关。如果您在没有所需合约和协议的情况下提交涉及相关支付选项的请求,可能要等到收单行处理结算文件(通常每月一次)时才会发现错误。

每个支付选项所需的 API 字段如下表所示。

表 40 日本支付选项适用的 API 字段

支付选项	所需 API 字段
奖金支付	jpo_paymentMethod
分期付款 (2 至 36 期)	jpo_paymentMethod、jpo_installments
循环还款	jpo_paymentMethod

如果请求中忽略了 **jpo_paymentMethod** 字段,CyberSource 会按照单笔支付来处理您的请求。

口头授权

提交口头授权的请款请求时,如果初始授权中包含日本支付选项字段,请款请求中也必须包含日本支付选项字段。

独立退款

当您为包含日本支付选项字段的交易执行独立退款时,独立退款请求中必须也包含日本支付选项字段。如果独立退款请求通过 CCS (CAFIS) 或 JCN 支付接口 发起,大多数收单行都会查询此类请求的目的。如有可能,CyberSource 建议优先选择后续退款,而不是独立退款。

其他信息

请联系 CyberSource KK(日本)的客户支持部门了解有关日本支付选项的详情。

JCB J/Secure

请参阅第 162 页, "3DS 验证"。

最低成本路径 (LCR)



另请参阅第67页,"单消息处理"。

支付处理机构:

Worldpay VAP

最低成本路径可提供成本最低的路径选择。当您请求 LCR 时,支付处理机构首先会确定相关交易是否可用 LCR,如果可用,机构将通过单消息处理来完成 LCR。



单消息处理与双消息处理之间存在重要区别:

- 使用单消息处理时,授权+请款请求的结果是完全金融交易,即导致资金的 即时转移。
- 使用单消息处理时,请款金额与授权金额相同。
- 单消息处理由于不适用或可能造成对账方面的问题而不支持某些服务和功能。请参阅第 147 页,"不支持的功能"。

要对所有授权+请款交易请求最低成本路径:

- 步骤 1 请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户启用 LCR。
- 步骤 2 对于每个授权+请款请求:
 - a 同时请求授权和请款服务:
 - 加入授权所需的请求字段。请参阅第33页, "支付授权"。
 - 如果交易不包含任何可选请款功能,如第 II 级数据,则请款时无需任何额外字段。请参阅第 54 页, "请款"。
 - 如果交易包含可选请款功能,则加入相关功能所需的字段。
 - b 来自 CyberSource 的响应消息包含授权和请款结果。授权金额与请款金额相同。
 - c 要确定交易是否使用了 LCR,请参阅支付处理机构的每日报告。

步骤 3 要关闭授权+请款交易的 LCR 功能,请在授权+请款请求中将 ccAuthService_leastCostRouting 设置为 false。

有关 LCR 字段的说明,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

有关 LCR 请求和响应的示例,请参阅:

- 名称-值对示例: 第 341 页, "Worldpay VAP 示例"
- XML 示例: 第 375 页, "Worldpay VAP 示例"

要为交易请求最低成本路径:

步骤1 同时请求授权和请款服务:

- 加入授权所需的请求字段。请参阅第33页, "支付授权"。
- 如果交易不包含任何可选请款功能,如第 II 级数据,则请款时无需任何额外字段。请参阅第 54 页, "请款"。
- 如果交易包含可选请款功能,则加入相关功能所需的字段。
- 将 ccAuthService_leastCostRouting 设置为 true。

来自 CyberSource 的响应消息包含授权和请款结果。授权金额与请款金额相同。

步骤 2 要确定交易是否使用了 LCR,请参阅支付处理机构的每日报告。

有关 LCR 字段的说明,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

有关 LCR 请求和响应的示例,请参阅:

- 名称-值对示例: 第 341 页, "Worldpay VAP 示例"
- XML 示例: 第 375 页, "Worldpay VAP 示例"

部分授权

如果交易启用部分授权功能,支付处理机构即可处理部分金额,而不必处理整笔请求金额。有关部分授权的详细信息,请参阅第 92 页, "部分授权"。

支持的功能

以下功能适用于在 Worldpay VAP 上执行最低成本路径和单消息处理:

- 地址验证系统 (AVS)。请参阅第 77 页, "地址验证系统 (AVS)"。
- 余额回应。请参阅第97页,"余额回应"。
- 卡类型指示符。请参阅第 115 页, "卡类型指示符 (CTI)"。
- 退款。请参阅第69页,"退款"。
- CVN。请参阅第 85 页, "卡验证码 (CVNs)"。
- 借记卡。请参阅第92页,第4章, "借记卡和预付卡的功能"。
- 商户描述符。请参阅*使用 Simple Order API 的商户描述符*。
- 3DS 验证。请参阅第 162 页, "3DS 验证"。
- 预付卡。请参阅第92页,第4章,"借记卡和预付卡的功能"。

不支持的功能

以下功能不适用于最低成本路径和单消息处理:

- 取消后撤销授权
- 完全撤销授权
- 多次部分请款
- 独立授权
- 独立请款
- 口头授权
- 取消

Ⅱ级数据

请参阅使用 Simple Order API 的 II 级与 III 级支付处理。

Ⅲ级数据

请参阅使用 Simple Order API 的 II 级与 III 级支付处理。

Mastercard卡账单支付

服务:

■ 授权

支付处理机构:

CyberSource through VisaNet



此功能仅适用于巴西。

Mastercard 提供的账单支付计划可以让客户使用其 Mastercard 卡支付账单。如果您参与此计划,Mastercard 会要求您标记账单付款,以便于识别。要标记这些交易,请在交易请求中加入 billPaymentType 字段。如果没有与 Mastercard 签约参与此计划,请勿使用此指示符。

Mastercard 专家监控解决方案 (EMS)

服务:

■ 授权

支付处理机构:

CyberSource through VisaNet

在授权美国境内发行的卡进行无实卡 (CNP) 交易期间,Mastercard 专家监控解决方案 (EMS) 可实时提供基于行为的预测性欺诈评分。EMS 将持卡人的交易数据与其历史交易行为和区域 CNP 欺诈检测模型进行比较。所得的分数表示欺诈交易的可能性。

要使用 EMS,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户启用该功能。账户启用此功能后,Mastercard 会对美国所发行 Mastercard 卡的所有 CNP 交易请求执行 EMS。CyberSource 会在 ccAuthReply_emsTransactionRiskScore 字段中返回这些请求的欺诈评分。有关此字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A,"API 字段"。

Mastercard SecureCode

请参阅第 162 页, "3DS 验证"。

Mastercard Send

Mastercard Send 是 CyberSource Payouts 支持的网络之一。

请参阅*使用 Simple Order API 的 Payouts*。

Masterpass

服务:

- 授权
- 退款—仅限 Chase Paymentech Solutions 和 CyberSource through VisaNet

支付处理机构:

- Chase Paymentech Solutions
- CyberSource through VisaNet
- Elavon Americas
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
- Getnet
- Rede
- SIX

要表示请求针对的是 Masterpass 交易:

在请求 Masterpass 交易之前,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。

在涉及 Chase Paymentech Solutions 或 CyberSource through VisaNet 的授权或退款请求中加入 wallet_type 字段。

在涉及 OmniPay Direct 的授权请求中加入以下字段:

- wallet_type
- paymentSolution

有关这些字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

商户描述符

请参阅使用 Simple Order API 的商户描述符。

商户发起的撤销和取消

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

支付处理机构:

- Chase Paymentech Solutions
- CyberSource through VisaNet
- Elavon Americas
- FDC Nashville Global
- OmniPay Direct—不支持商户发起的取消
- Rede
- SIX

向 CyberSource 发送请求后,如果您没有收到响应消息,则可以使用此功能撤销或取消所请求的交易。

要在 CyberSource through VisaNet 上使用商户发起的撤销和取消:

步骤 1 在原始授权、请款、消费、后续退款或独立退款请求中加入 merchantTransactionIdentifier 字段。



在 60 天内, 商户交易 ID 的值必须是唯一的。

步骤 2 如果您没有收到原始交易请求的响应消息,请按照下表中的说明撤销或取消原始交易。

要撤销或取消的 交易	程序
授权	按照第 50 页,"创建完全授权撤请求"所述请求完全撤销授权服务。在请求消息中加入 merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加入请求ID。商户交易 ID 会将您的撤销请求与原始请求关联。
请款或消费	按照第 76 页,"创建取消请求"所述请求取消服务。在请求消息中加入merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加入请求 ID。商户交易 ID 会将您的取消请求与原始请求关联。
	CyberSource 自动撤销请款和消费请求的授权。
退款	按照第 76 页,"创建取消请求"所述请求取消服务。在请求消息中加入merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加入请求 ID。商户交易 ID 会将您的取消请求与原始请求关联。

步骤3 如果原始交易失败,则撤销或取消请求的响应消息中将包含以下字段:

- originalTransaction_amount
- originalTransaction_reasonCode

要在 OmniPay Direct 上使用商户发起的撤销:

步骤 1 在原始授权、请款或消费请求中加入 merchantTransactionIdentifier 字段。



在 60 天内, 商户交易 ID 的值必须是唯一的。

步骤 2 如果您没有收到原始交易请求的响应消息,请按照下表中的说明撤销原始交易。

要撤销或取消的交易	程序
授权	按照第 50 页,"创建完全授权撤请求"所述请求完全撤销授权服务。 在请求消息中加入 merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加 入请求 ID。商户交易 ID 会将您的撤销请求与原始请求关联。
请款或消费	1 按照第 76 页,"创建取消请求"所述请求取消服务。在请求消息中加入请求 ID。
	2 按照第 50 页,"创建完全授权撤请求"所述,请求撤销授权服务。 在请求消息中加入 merchantTransactionIdentifier 字段,而不要 加入请求 ID。商户交易 ID 会将您的撤销请求与原始请求关联。
退款	按照第 76 页,"创建取消请求"所述请求取消服务。在请求消息中加入请求 ID。

- 步骤3 如果原始交易失败,则撤销请求的响应消息中将包含以下字段:
 - originalTransaction_amount
 - originalTransaction_reasonCode

要在所有其他支付处理机构上使用商户发起的撤销和取消:

步骤 1 在原始授权、请款、消费、后续退款或独立退款请求中加入 merchantTransactionIdentifier 字段。



在 60 天内, 商户交易 ID 的值必须是唯一的。

步骤 2 如果您没有收到原始交易请求的响应消息,请按照下表中的说明撤销或取消原始交易。

要撤销或取消的 交易	程序
授权	按照第 50 页,"创建完全授权撤请求"所述请求完全撤销授权服务。在请求消息中加入 merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加入请求ID。商户交易 ID 会将您的撤销请求与原始请求关联。
请款或消费	1 按照第 76 页,"创建取消请求"所述请求取消服务。在请求消息中加入 merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加入请求 ID。商户交易 ID 会将您的取消请求与原始请求关联。
	2 按照第 50 页,"创建完全授权撤请求"所述,请求撤销授权服务。在请求消息中加入 merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加入请求 ID。商户交易 ID 会将您的撤销请求与原始请求关联。
退款	按照第76页,"创建取消请求"所述请求取消服务。在请求消息中加入merchantTransactionIdentifier 字段,而不要加入请求ID。商户交易ID 会将您的取消请求与原始请求关联。

- 步骤 3 如果原始交易失败,则撤销或取消请求的响应消息中将包含以下字段:
 - originalTransaction_amount
 - originalTransaction_reasonCode



令牌可简化商户发起的交易。请参阅常见问题解答 (FAQ):

https://www.cybersource.com/content/dam/cybersource/MIT-mandate-FAQ.pdf

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- AIBMS
- Chase Paymentech Solutions—Chase Paymentech Solutions 唯一支持的应用场景是 重新授权和非计划的存档卡交易。
- CyberSource through VisaNet—CyberSource through VisaNet 原名 CyberSource through VisaNet。
- Elavon Americas
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- GPN
- OmniPay Direct—适用于所有 OmniPay Direct 收单行。请参阅第 17 页,表 2,查看 OmniPay Direct 收单行列表。
- Rede

卡类型:

- Mastercard—仅限 AIBMS 和 OmniPay Direct
- Visa

大部分授权由持卡人亲自、通过电话或在网站上发起。*商户发起的交易* (MIT) 是指持卡人不在场时由您发起的授权。

术语

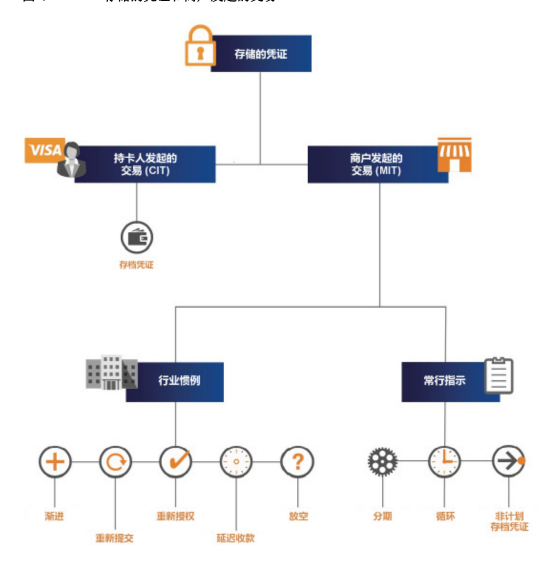
表 41 商户发起的交易: 相关术语

术语	说明
持卡人发起的交易 (CIT)	使用持卡人提供的支付信息进行的交易。CIT 可以是以下任何一种交易:
	实卡:持卡人亲自前往实体商店购买商品,在店内提供支付信息。
	■ 存档卡或存档凭据 (COF): 持卡人在线订购商品,并告知您 使用系统中保存的支付信息。
	■ 电子商务: 持卡人在线订购商品,在结账时提供支付信息。
	 邮购订单或电话订单 (MOTO): 持卡人通过电话订购商品, 向收单者提供支付信息。
COF 交易	使用系统中保存的支付信息进行的交易。

概览

图 4 显示了所存储的凭证、CIT 和 MIT 之间的关系。

图 4 存储的凭证和商户发起的交易



MIT 主要分为两个类型:

- *行业惯例*交易:一次性 MIT,从 CIT 导出支付信息。
- 常行指示: 一系列重复交易中的一笔交易,或使用 COF 支付信息的一次性非计划交易。

说明

- 账户充值—您与持卡人之间按指定或可变间隔收取特定或可变款项。账户充值是一种 非计划 COF 交易。
- 延迟收款—与您和持卡人签订的服务协议相关。延迟收款通常用于住宿交易和汽车租赁交易。



CyberSource 延迟收款功能不适用于 FDC Compass。

- 最终授权—在预估授权之后需要授权最终交易金额时发生。
- 补充授权—是购物行为的延续,即通过不断修改最初批准的金额来收取附加服务的费用。补充授权通常用于住宿交易和汽车租赁交易。



CyberSource 补充授权功能不适用于这些支付处理机构:

- AIBMS
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- OmniPay Direct
- 分期付款—按您与持卡人之间的合同规定进行的付款。您可通过分期付款按指定间隔 收取特定金额的付款。要确定您的支付处理机构是否支持分期付款,请参阅本指南中 的"分期付款"部分。
- 放空交易—发生在您与持卡人签订购买协议,但持卡人不符合协议条款时。放空交易通常用于酒店和汽车旅馆的单晚住宿。



CyberSource 放空交易功能不适用于 FDC Compass。

- 分批发货重新授权—单笔交易中购买的多个商品分若干次配送,就称为分批发货。当商品备妥后,您或 CyberSource 对即将交付的这一部分交易执行新授权。这可确保持卡人的资金依然可用。在以下情况下执行重新授权:
 - 请款前,使用保存的持卡人凭证请求授权。
 - 使用 CyberSource 分批发货功能。要确定您的支付处理机构是否支持分批发货,请 参阅本指南中的"分批发货"部分。

- 循环支付—按您与持卡人之间的合同规定进行的付款。您可通过循环支付按指定间隔 收取特定或可变金额的付款。要确定您的支付处理机构是否支持循环支付,请参阅本 指南中的"循环支付"部分。
- 重新提交—发生在持卡人发起购买,但您未能立即获得授权时。重新提交仅在原始授权因资金不足而被拒绝以及原始购买后的有限天数内有效。

适用的情况

延迟收款

延迟收款与您和持卡人签订的服务协议相关。商户可在提供住宿、旅游或汽车租赁服务后使用延迟收款功能。

要创建延迟收款授权请求:

- 步骤1 在授权请求中加入以下必填字段:
 - subsequentAuth—将此字段的值设置为 true。
 - subsequentAuthReason—将此字段的值设置为 2。
 - subsequentAuthTransactionID—将此字段的值设置为网络交易标识符。
- 步骤 2 如果支付信息为 COF 信息,则在授权请求中加入以下字段:
 - subsequentAuthStoredCredential—将此字段的值设置为 true。

分期付款

分期付款是一种 COF 交易。分期付款由多项交易组成,在每项交易中,您在与持卡人协定的时间间隔内对单次商品或服务的购买向持卡人收款。您可通过此协议按指定间隔收取特定金额的付款。

要创建分期付款授权请求:

- 步骤 1 持卡人同意条款并确定服务或获得商品。
- 步骤 2 您以 CIT 形式收取第一笔分期付款。在授权请求中加入以下字段:
 - **subsequentAuthFirst**—将此字段的值设置为 true。

步骤 3 定期收取后续分期付款。在每个授权请求中加入以下字段:

- ccAuthService_commerceIndicator—将此字段的值设置为 install。
- subsequentAuthTransactionID—将此字段的值设置为网络交易标识符。

放空交易

当您与持卡人签订购买协议,但持卡人不符合协议条款时,发生放空交易。放空交易通常 用于酒店和汽车旅馆的单晚住宿。

要创建放空交易授权请求:

步骤 1 在授权请求中加入以下必填字段:

- **subsequentAuth**—将此字段的值设置为 true。
- subsequentAuthReason—将此字段的值设置为 4。
- subsequentAuthTransactionID—将此字段的值设置为网络交易标识符。

步骤 2 如果支付信息为 COF 信息,则在授权请求中加入以下字段:

■ subsequentAuthStoredCredential—将此字段的值设置为 true。

重新授权

重新授权涉及原始购物交易之后进行的后续购物,取决于很多特定情况。需要重新授权的常见示例包括延迟发货、分批发货、住宿延期和租赁延期。

要创建重新授权请求:

步骤 1 在授权请求中加入以下必填字段:

- **subsequentAuth**—将此字段的值设置为 true。
- subsequentAuthReason—将此字段的值设置为 3。
- subsequentAuthTransactionID—将此字段的值设置为网络交易标识符。

步骤 2 如果支付信息为 COF 信息,则在授权请求中加入以下字段:

■ subsequentAuthStoredCredential—将此字段的值设置为 true。

循环支付

循环支付是一种 COF 交易。循环支付由多项交易组成,在每项交易中,您按固定间隔(交易间隔不超过一年)向持卡人收取付款。循环支付通过您与持卡人签订协议来实现。

要创建循环支付授权请求:

- 步骤 1 持卡人同意条款并确定服务或获得商品。
- 步骤 2 您以 CIT 形式收取第一笔循环支付的付款。在授权请求中加入以下字段:
 - subsequentAuthFirst—将此字段的值设置为 true。
- 步骤3 定期收取后续循环支付的付款。在每个授权请求中加入以下字段:
 - ccAuthService commerceIndicator—将此字段的值设置为 recurring。
 - subsequentAuthTransactionID—将此字段的值设置为网络交易标识符。

重新提交

如果您无法为持卡人发起的购物交易获取授权,就需要重新提交。重新提交仅在原始授权因资金不足而被拒绝以及原始购买后的有限天数内有效。

要创建重新提交授权请求:

- 步骤 1 在授权请求中加入以下必填字段:
 - **subsequentAuth**—将此字段的值设置为 true。
 - subsequentAuthReason—将此字段的值设置为 1。
 - subsequentAuthTransactionID—将此字段的值设置为网络交易标识符。
- 步骤 2 如果支付信息为 COF 信息,则在授权请求中加入以下字段:
 - subsequentAuthStoredCredential—将此字段的值设置为 true。

非计划 COF 交易

非计划 COF 交易使用存储的支付信息收取固定或可变金额的款项,并非按照计划或定期收取。

要创建非计划 COF 交易授权请求:

- 步骤 1 持卡人同意条款并确定服务或获得商品。
- 步骤 2 收取第一笔付款。在授权请求中加入以下字段:
 - subsequentAuthFirst—将此字段的值设置为 true。
- 步骤3 收取后续付款。在每个授权请求中加入以下字段:
 - **subsequentAuth**—将此字段的值设置为 true。
 - subsequentAuthTransactionID—将此字段的值设置为网络交易标识符。

API 字段说明

有关上述应用场景中的字段说明,请参阅第 208 页,附录 A, "API字段"。

微支付

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

支付处理机构:

■ CyberSource 支持大部分支付卡类型和支付处理机构。

微支付是指交易货币少于一个单位的支付。

多币种服务

服务:

- 授权
- 请款
- 退款

支付处理机构:

■ Chase Paymentech Solutions

如果您在多个国家销售产品,可能需要以客户本地货币单位列示产品价格。CyberSource 多币种服务提供最新保证汇率,允许客户使用本地货币支付,同时让您能够按照自身意愿 选择所需货币开展业务和结算交易。

有关 CyberSource 多币种服务的更多信息,请参阅*使用 Simple Order API 的 Chase Paymentech Solutions 多币种服务*。

网络简码化

请参阅第 176 页,"支付网络简码化"。

部分发货

请参阅第 190 页, "分批发货"。

3DS 验证



在实施 3DS 验证前,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置该功能。

使用支持的支付卡类型和支付处理机构请求授权时,您可以在请求中加入 3DS 验证数据。您可以使用 CyberSource 3DS 验证服务在您的网站上添加 Verified by Visa、JCB J/Secure™、ProtectBuy、Mastercard® SecureCode™、RuPay PaySecure 或 American Express SafeKey支持功能,而无需在自己的服务器上运行额外的软件。每种 3DS 验证服务支持的支付卡如下表所示。有关 CyberSource 3DS 验证服务的说明,请参阅*使用 Simple Order API 的 3DS 验证*。

表 42 3DS 验证支持的支付卡类型

3DS 验证类型	卡类型
Verified by Visa	■ Visa
	■ Visa 和 Mada 双标卡的说明详见第 20 页,"Mada 卡"。您 必须确定支付卡类型为 Visa。仅适用于 CyberSource through VisaNet。
JCB J/Secure	JCB
ProtectBuy	■ Diners Club
	Discover
Mastercard SecureCode	■ Mastercard
	■ Mastercard 双标卡和 Mada 双标卡的说明详见第 20 页, "Mada 卡"。您必须确定支付卡类型为 Mastercard。仅适用 于 CyberSource through VisaNet。
	Maestro (International)
	 Maestro (UK Domestic)
American Express SafeKey	American Express
RuPay PaySecure	RuPay

Verified by Visa

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- AIBMS
- 亚洲、中东和非洲支付接口
- Atos
- Barclays
- CCS (CAFIS)
- Chase Paymentech Solutions
- Cielo
- Comercio Latino
- Credit Mutuel-CIC
- CyberSource 拉丁美洲处理系统: Verified by Visa 是拉丁美洲地区适用的新功能。这一功能并未在所有国家/地区得到普遍支持。请联系 CyberSource 客户支持部门了解详情。



*CyberSource 拉丁美洲处理系统*是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,*CyberSource 拉丁美洲处理系统*并非指广义的拉丁美洲支付处理。

- CyberSource through VisaNet
- Elavon
- Elavon Americas
- FDC Compass
- FDC Germany
- FDI Australia
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- FDMS South
- Getnet
- GPN
- HBoS
- HSBC: HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称
- Ingenico ePayments
- JCN 支付接口

- LloydsTSB Cardnet
- Moneris
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- OmniPay-Ireland: OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。
- RBS WorldPay Atlanta
- Rede
- SIX
- Streamline
- TSYS Acquiring Solutions
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 Litle。

Verified by Visa 可降低未经授权使用持卡人账户的风险。此服务可让您使用密码验证客户的身份,并在结账过程中为您提供实时结果。有关注册和使用 Verified by Visa 的详细信息,请联系您的收单行或访问 Visa 网站:

http://visa.com/



对于 Verified by Visa 交易,应使用的卡类型为 001。请勿使用卡类型 033。有关卡类型的对应值,请参阅第 388 页,附录 G,"卡类型"。



对于 Visa Checkout 交易,不要将来自解密 Visa Checkout 数据服务响应消息的 Verified by Visa 数据映射至授权请求中的 3DS 验证字段。数据映射由 CyberSource 完成。CyberSource 发送给支付处理机构的交易信息包含 Verified by Visa 数据。

要请求 Verified by Visa 交易的授权:

- 步骤 1 在 ccAuthService 请求中添加下表所列字段。这些字段的值在验证服务 payerAuthValidateService 的响应中。当您请求 payerAuthValidateService 和 ccAuthService 时,数据会自动从一项服务传递到另一项服务。 授权服务返回一个原始回应代码和一个映射回应代码:
 - *原始回应代码*为支付处理机构返回的值。CyberSource 在 ccAuthReply_cavvResponseCodeRaw 字段中返回此值。
 - *映射回应代码*是与原始回应代码对应的预定义 CyberSource 值。CyberSource 在 ccAuthReply_cavvResponseCode 字段中返回此值。第 422 页,附录 U, "Verified by Visa 回应代码"介绍了映射回应代码。

表 43 Verified by Visa、JCB J/Secure 和 ProtectBuy 的请求字段

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
CAVV—持卡人验证值。此值是发卡行在 Verified by Visa、JCB J/Secure 或 ProtectBuy 3DS 验证过程中产生的交易标识符。必须是 28 个字符的 base64 或40 个字符的十六进制或二进制。	ccAuthService_cavv	payerAuthValidateReply_ cavv
■ 适用于支持 Verified by Visa、JCB J/Secure 或 ProtectBuy 的所有支付处理机构。		
■ 当商务交易指示符为 js、pb、pb_attempted、 vbv 或 vbv_attempted 时为必填。		
■ 当商务交易指示符为 js_attempted 时为可选。		
■ 对于 FDC Nashville Global 上的 Verified by Visa 交易,如果授权请求中出现 XID 且没有 CAVV,CyberSource 会将此字段设置为交易标识符 (XID)的值。		

表 43 Verified by Visa、JCB J/Secure 和 ProtectBuy 的请求字段(续)

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
CAVV Algorithm —生成 CAVV 的算法。	ccAuthService_ cavvAlgorithm	payerAuthValidateReply_ cavvAlgorithm
■ 仅适用于这些支付处理机构:◆ Atos	oav wagonami	ouvvi ugonumi
 Ingenico ePayments (当第三方提供商对交易进行验证时) 		
■ 当请求中包含 CAVV 时为必填。		
■ 如果请求中不包含 CAVV,或者支付处理机构不是 Atos 或 Ingenico ePayments,请勿在请求中加入 CAVV 算法值。		
■ 可能的值: 0: HMAC (基于哈希值的消息验证代码) 1: CVV 2: CVV 与 ATN		
备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。		
ECI—电子商务交易指示符。	ccAuthService_	payerAuthValidateReply_
■ 适用于支持 Verified by Visa、JCB J/Secure 或 ProtectBuy 的所有支付处理机构。	commerceIndicator	commerceIndicator
■ 始终为必填。		
■ Verified by Visa、JCB J/Secure 或 ProtectBuy 交 易可能使用的值:		
● js: 成功的 JCB J/Secure 交易。		
 js_attempted: 尝试 JCB J/Secure 交易但 未通过验证。 		
pb: 成功的 ProtectBuy 交易。		
 pb_attempted: 尝试 ProtectBuy 交易但未通 过验证。 		
● vbv:成功的 Verified by Visa 交易。		
 vbv_attempted: 尝试 Verified by Visa 交易 但未通过验证。 		
 vbv_failure: Verified by Visa 验证失败。仅 适用于 HSBC 和 Streamline。 		
原始 ECI —原始电子商务交易指示符。	ccAuthService_eciRaw	payerAuthValidateReply_
■ 适用于支持 Verified by Visa、JCB J/Secure 或 ProtectBuy 的所有支付处理机构。		eciRaw
■ 3DS 验证服务返回原始 ECI 值时为必填。		
■ 某些支付处理机构要求提供原始 ECI 来提供拒付保护。联系 CyberSource 客户支持了解支付处理机构的要求。		

表 43 Verified by Visa、JCB J/Secure 和 ProtectBuy 的请求字段(续)

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
PARes Status—3DS 验证响应状态。	ccAuthService_	payerAuthValidateReply_
■ 仅适用于这些支付处理机构:	paresStatus	paresStatus
 Ingenico ePayments(当第三方提供商对交易进行验证时) 		
■ 对于 Atos 和 Ingenico ePayments: 当 Verified by Visa 交易(商务交易指示符为 vbv 即表示属于该交易类型)成功时为必填。		
■ 对于亚洲、中东和非洲支付接口:必填,除非以下所有条件均为 true: ● 您分别为 3DS 验证和授权提出请求。 ● 交易类型为 Verified by Visa(成功交易或尝试交易均可,如果商务交易指示符为 vbv 或 vbv_attempted 即表示属于这一类型)。 ● 支付卡未注册,即 VERes 注册状态不为 Y。如果上述所有条件均为 true,则不要在授权请求中加入 PARes 状态。如果您加入了这一状态,CyberSource 将向支付处理机构发送未经修改的值。CyberSource 不会拒绝交易;拒绝信息由支付处理机构生成。		
■ 可能的值:		
Y:客户成功通过验证。A:生成了验证尝试的证据。		
 A: 生成了验证芸式的证据。 N: 客户未通过验证或者取消了验证。交易被拒绝。 		
● U: 验证出于任何原因未完成。		
备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。		

表 43 Verified by Visa、JCB J/Secure 和 ProtectBuy 的请求字段(续)

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
VERes Enrolled—验证响应注册状态。	ccAuthService_	payerAuthEnrollReply_ veresEnrolled
■ 仅适用于亚洲、中东和非洲支付接口。	veresEnrolled	
■ 对于所有 3DS 验证交易为必填。		
■ 可能的值:		
● Y: 可以进行验证。		
● N: 客户未参与。		
U: 出于任何原因无法进行验证。		
XID —交易标识符。必须是 28 个字符的 base64 或 40 个字符的十六进制或二进制。	ccAuthService_xid	payerAuthValidateReply_xid
■ 适用于支持 Verified by Visa、JCB J/Secure 或 ProtectBuy 的所有支付处理机构。		
■ 对于 Atos: 当 Verified by Visa 交易(商务交易指示符为 vbv 即表示属于该交易类型)成功时为必填。		
■ 对于所有其他支付处理机构: 当商务交易指示符为 js、pb 或 vbv 时为必填。		
■ 当商务交易指示符为 js_attempted、 pb_attempted 或 vbv_attempted 时为可选。		
■ 对于 FDC Nashville Global 上的 Verified by Visa 交易,如果授权请求中出现 XID 且没有 CAVV,CyberSource 会将持卡人验证值 (CAVV) 字段设置为 XID 的值。		

JCB J/Secure

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- CCS (CAFIS)
- CyberSource through VisaNet
- Elavon Americas
- Ingenico ePayments
- JCN 支付接口
- SIX
- TSYS Acquiring Solutions

JCB J/Secure 通过于在线购物流程中添加密码识别来验证客户的身份。有关注册和使用 J/Secure 的详细信息,请联系您的收单行或访问 JCB 网站:

http://www.jcb-global.com/

要请求 JCB J/Secure 交易的授权:

步骤 1 将第 165 页,表 43,"Verified by Visa、JCB J/Secure 和 ProtectBuy 的请求字段"所列的字段添加到 ccAuthService 请求中。这些字段的值在验证服务 payerAuthValidateService 的响应中。当您请求 payerAuthValidateService 和 ccAuthService 时,数据会自动从一项服务传递到另一项服务。

ProtectBuy

服务:

■ 授权

支付处理机构:

SIX

ProtectBuy 于在线购物流程中添加密码识别步骤,以此来验证客户的身份。有关注册和使用 ProtectBuy 的详细信息,请联系您的收单行或访问 ProtectBuy 网站:

http://protectbuy.nnja.co/

要请求 ProtectBuy 交易的授权:

步骤 1 将第 165 页,表 43,"Verified by Visa、JCB J/Secure 和 ProtectBuy 的请求字段"所列的字段添加到 ccAuthService 请求中。这些字段的值在验证服务 payerAuthValidateService 的响应中。当您请求 payerAuthValidateService 和 ccAuthService 时,数据会自动从一项服务传递到另一项服务。

Mastercard SecureCode

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- AIBMS
- 亚洲、中东和非洲支付接口
- Atos
- Barclays
- Chase Paymentech Solutions
- CCS (CAFIS)
- Cielo

- Comercio Latino
- Credit Mutuel-CIC
- CyberSource 拉丁美洲处理系统: MastercardSecureCode 是拉丁美洲地区适用的新功能。这一功能并未在所有国家/地区得到普遍支持。请联系 CyberSource 客户支持部门了解详情。



*CyberSource 拉丁美洲处理系统*是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,*CyberSource 拉丁美洲处理系统*并非指广义的拉丁美洲支付处理。

- CyberSource through VisaNet
- Elavon
- Elavon Americas
- FDC Compass
- FDC Germany
- FDI Australia
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- FDMS South
- Getnet
- GPN
- HBoS
- HSBC: HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称
- Ingenico ePayments
- JCN 支付接口
- LloydsTSB Cardnet
- Moneris
- OmniPay Direct。支持的收单行包括:
 - Bank of America Merchant Services
 - Cardnet International
 - First Data Merchant Solutions (Europe)
 - Global Payments International Acquiring
- OmniPay-Ireland: OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。



在 OmniPay-Ireland 上,Mastercard SecureCode 尝试不属于 SecureCode 交易,而是降级为非 SecureCode 交易。CyberSource 建议您迁移至 OmniPay Direct 支付处理机构,以使用 SecureCode 功能的最新版本。

- RBS WorldPay Atlanta
- Rede
- SIX
- Streamline
- TSYS Acquiring Solutions
- Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 Litle

Mastercard SecureCode 通过验证特定交易 SecureCode 账户持有者的身份来提高在线交易的安全性。每当启用了 SecureCode 的账户持有者进行在线购物时,SecureCode 都会生成一个唯一的 32 位字符的交易令牌,称为账户验证值 (AAV)。AAV 会将账户持有者绑定到特定的交易上。SecureCode 交易以通用持卡人验证字段 (UCAF) 为标准收集和传递AAV 数据。有关注册和使用 SecureCode 或者 UCAF 的详细信息,请联系您的收单行或访问 Mastercard 网站:

http://www.mastercard.com/

要请求 Mastercard SecureCode 交易的授权:

步骤 1 将表 44, "Mastercard SecureCode 的必填字段",所列的字段添加到 ccAuthService 请求中。这些字段的值在验证服务 payerAuthValidateService 的响应中。当您请求 payerAuthValidateService 和 ccAuthService 时,数据会自动从一项服务传递到另一项服务。

表 44 Mastercard SecureCode 的必填字段

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
CAVV Algorithm—生成 UCAF 验证数据的算法。	ccAuthService_	payerAuthValidateReply_
■ 仅适用于这些支付处理机构:	cavvAlgorithm	cavvAlgorithm
Atos		
 Ingenico ePayments (当第三方提供商对交易进行验证时) 		
■ 当请求中包含 UCAF 验证数据时为必填。		
■ 如果请求中不包含 UCAF 验证数据,或者支付处理 机构不是 Atos 或 Ingenico ePayments,请勿在请 求中加入 CAVV 算法值。		
■ 可能的值: 0: HMAC (基于哈希值的消息验证代码) 1: CVV 2: CVV 与 ATN 3: Mastercard SPA (安全支付算法)		
备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。		

表 44 Mastercard SecureCode 的必填字段(续)

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
ECI —电子商务交易指示符。	ccAuthService_ commerceIndicator	payerAuthValidateReply_ commerceIndicator
■ 适用于支持 Mastercard SecureCode 的所有支付处理机构。		
■ 始终为必填。		
 Mastercard SecureCode 交易可能使用的值: spa: Mastercard SecureCode 交易。 spa_failure: Mastercard SecureCode 验证失败。仅适用于 Elavon、HSBC 和 Streamline。 		
备注 所有 Mastercard SecureCode 交易的 ECI,包括验证尝试,都必须设置为 spa。否则,交易将按非SecureCode 交易处理。		
<i>原始 ECI</i> —原始电子商务交易指示符。	ccAuthService_eciRaw	payerAuthValidateReply_
■ 适用于支持 Mastercard SecureCode 的所有支付处理机构。		eciRaw
■ 3DS 验证服务返回原始 ECI 值时为必填。		
■ 某些支付处理机构要求提供原始 ECI 来提供拒付保护。联系 CyberSource 客户支持了解支付处理机构的要求。		

表 44 Mastercard SecureCode 的必填字段(续)

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
PARes Status—3DS 验证响应状态。	ccAuthService_	payerAuthValidateReply_
■ 仅适用于这些支付处理机构:	paresStatus	paresStatus
• 亚洲、中东和非洲支付接口		
• Atos		
 Ingenico ePayments(当第三方提供商对交易进行验证时) 		
■ 对于 Atos 和 Ingenico ePayments: 当 Mastercard SecureCode 交易(UCAF 采集指示符为 2 即表示属于该交易类型)成功时为必填。		
■ 对于亚洲、中东和非洲支付接口:必填,除非以下 所有条件均为 true:		
● 您分别为 3DS 验证和授权提出请求。		
 此交易为成功的 Mastercard SecureCode 交易 (商务交易指示符为 spa 即表示属于该交易 类型)。 		
● 支付卡未注册,即 VERes 注册状态不为 Y。		
如果上述所有条件均为 true,则不要在授权请求中加入 PARes 状态。如果您加入了这一状态,CyberSource 将向支付处理机构发送未经修改的值。CyberSource 不会拒绝交易;拒绝信息由支付处理机构生成。		
■ 可能的值:		
● Y: 客户成功通过验证。		
● A: 生成了验证尝试的证据。		
● N: 客户未通过验证或者取消了验证。交易被 拒確		
拒绝。 ● U:验证出于任何原因未完成。		
备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。		
UCAF 验证数据—通用持卡人验证字段的验证数据。	ucaf authenticationData	payerAuthValidateReply
■ 适用于支持 Mastercard SecureCode 的所有支付处理机构。	ucai_autificiticationData	ucafAuthenticationData
■ UCAF 采集指示符为 1、2 或 5 时为必填。如果 UCAF 采集指示符不是 1、2 或 5,请勿在授权请 求中加入 UCAF 验证数据。		
重要说明 Mastercard 已经指明,当 UCAF 采集指示符为 1 且无 UCAF 验证数据时,发卡行可以将授权请求降级为非安全交易。发卡行可以选择不结算降级的Mastercard SecureCode 交易。当无 UCAF 验证数据时,将 UCAF 采集指示符设置为 0。		

表 44 Mastercard SecureCode 的必填字段(续)

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
UCAF 采集指示符 —通用持卡人验证字段的采集指示符。	ucaf_collectionIndicator	payerAuthValidateReply_ ucafCollectionIndicator
■ 适用于支持 Mastercard SecureCode 的所有支付处理机构。		
■ 始终为必填。		
■ 可能的值:		
 0: 您的网站不支持 UCAF 采集。 1: 您的网站支持 UCAF 采集,并且 UCAF 已填充。 		
 2: 您的网站支持 UCAF 采集,并且 UCAF 已 填充。此值表示成功的 Mastercard SecureCode 交易。 		
• 5: 您的网站支持 UCAF 采集,并且 UCAF 根据发卡行执行的风险评估进行了填充。此值仅适用于 Masterpass 交易。		
 6:您的网站支持 UCAF 采集,并且 UCAF 根据您执行的风险评估进行了填充。此值仅适用于Masterpass 交易。 		
VERes Enrolled—验证响应注册状态。	ccAuthService_ payerAuthEnrollReply_ veresEnrolled veresEnrolled	
■ 仅适用于亚洲、中东和非洲支付接口。		veresEnrolled
■ 对于所有 3DS 验证交易为必填。		
■ 可能的值:		
● Y: 可以进行验证。		
 N: 客户未参与。 		
• U: 出于任何原因无法进行验证。 XID —交易标识符。必须是 28 个字符的 base64 或 40	ccAuthService xid	payerAuthValidateReply_xid
个字符的十六进制或二进制。	CCAUITOETVICE_XIU	payerAutiTvailuater\epiy_xiu
■ 适用于支持 Mastercard SecureCode 的所有支付处理机构。		
■ 对于 Atos: 当 Mastercard SecureCode 交易(UCAF 采集指示符为 2 即表示属于该交易类型)成功时为必填。		
■ 对于所有其他支付处理机构: 当 3DS 验证服务返回 XID 值时为必填。		

American Express SafeKey

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- American Express Direct: 对于源自新加坡的交易为必填
- CyberSource through VisaNet
- Elavon Americas
- FDC Nashville Global
- JCN 支付接口

American Express SafeKey (AESK) 可在线上购物期间验证客户身份,并为互联网上传输的支付信息提供保护。

要请求 AESK 交易的授权:

- 步骤 1 在 ccAuthService 请求中添加下表所列字段。这些字段的值在验证服务 payerAuthValidateService 的响应中。当您请求 payerAuthValidateService 和 ccAuthService 时,数据会自动从一项服务传递到另一项服务。 授权服务返回一个原始回应代码和一个映射回应代码:
 - *原始回应代码*为支付处理机构返回的值。CyberSource 在 ccAuthReply_cavvResponseCodeRaw 字段中返回此值。
 - 映射回应代码是与原始回应代码对应的预定义 CyberSource 值。CyberSource 在 ccAuthReply_cavvResponseCode 字段中返回此值。第 382 页,附录 D,"American Express SafeKey 回应代码"介绍了映射回应代码。

表 45 American Express SafeKey 的请求字段

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
CAVV —持卡人验证值。此值是发卡行在 American Express SafeKey 3DS 验证过程中生成的交易标识符。此值为必填。	ccAuthService_cavv	payerAuthValidateReply_ cavv
ECI —电子商务交易指示符。此值为必填。可能的值: ■ aesk: 成功的 AESK 交易。	ccAuthService_ commerceIndicator	payerAuthValidateReply_ commerceIndicator
■ aesk_attempted: 尝试 AESK 交易但未通过验证。 XID—交易标识符。此值为可选。	ccAuthService_xid	payerAuthValidateReply_xid

RuPay PaySecure

服务:

■ 授权

支付处理机构:

RuPay

RuPay PaySecure 可在线上购物期间验证客户身份,并为互联网上传输的支付信息提供保护。

要请求 RuPay PaySecure 交易的授权:

步骤 1 在 ccAuthService 请求中添加下表所列字段。这些字段的值在 3DS 验证服务 payerAuthValidateService 的响应中。当您请求 payerAuthValidateService 和 ccAuthService 时,数据会自动从一项服务传递到另一项服务。

表 46 RuPay PaySecure 的请求字段

值和要求	授权服务的请求字段	从此 3DS 验证响应字段中 获取值
CAVV—持卡人验证值。此值是发卡行在 RuPay PaySecure 3DS 验证过程中生成的交易标识符。此值为必填。	ccAuthService_cavv	payerAuthValidateReply_ cavv
ECI —电子商务交易指示符。此值为必填。可能的值:	ccAuthService_ commerceIndicator	payerAuthValidateReply_ commerceIndicator
■ rpy: 成功的 RuPay PaySecure 交易。		
XID—交易标识符。此值为必填。	ccAuthService_xid	payerAuthValidateReply_xid

支付网络简码化



支付网络简码化和 CyberSource 支付简码化不是同一种功能。

- 令牌服务提供商使用支付网络简码化创建的令牌可在整个金融网络中使用。
- CyberSource 使用 CyberSource 支付简码化创建的令牌仅可用于 CyberSource 服务。

请参阅使用 Simple Order API 的支付网络简码化。

请参阅第 197 页,"令牌管理服务 (TMS)"。

Payouts

请参阅*使用* Simple Order API 的 Payouts。

POS 交易

请参阅使用 Simple Order API 的实卡支付处理。

准现金

服务:

- 授权
- 完全撤销授权
- 请款
- 退款
- 取消

支付处理机构:

- Atos: Atos 不支持完全撤销授权和自动撤销部分授权。
- CyberSource through VisaNet。支持的收单行包括:
 - Auckland Savings Bank (ASB)
 - Australia and New Zealand Banking Group Limited (ANZ)
 - Axis Bank Ltd. of India
 - Banco Safra
 - Bangkok Bank Ltd.

- Bank Sinarmas (Omise Ltd.)
- BC Card Co., Ltd.
- 国泰世华商业银行 (CUB)
- Citibank Malaysia
- First Data Merchant Solutions in Brunei
- First Data Merchant Solutions in Hong Kong
- First Data Merchant Solutions in Malaysia
- First Data Merchant Solutions in Singapore
- Habib Bank Ltd. (HBL)
- HDFC Bank Ltd. of India
- Promerica in Honduras and Nicaragua
- Taishin Bank Ltd.
- United Overseas Bank (UOB) in Singapore and Vietnam
- Vantiv
- Vietnam Technological and Commercial Joint-stock Bank
- Westpac
- GPN
- TSYS Acquiring Solutions

在处理准现金交易之前,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。如果对支持的卡类型有疑问,请联系您的支付处理机构。

准现金交易是出售可直接转换为现金的商品的一种类现金交易,例如:

- 赌博游戏筹码
- 汇票
- 电汇

准现金交易支持自动撤销部分授权。请参阅第61页,"自动撤销部分授权"。

接收者

服务:

■ 授权

支付处理机构:

- Barclays
- Elavon
- HBoS
- LloydsTSB Cardnet
- Streamline

英国法律允许消费者使用借记卡为其他人清偿欠款。这类人被称为支付*接收者*。例如,消费者可为接收者的支付卡或发薪日贷款清偿全部余额或部分余额。要减少此类交易带来的高欺诈风险,您必须在授权请求中加入有关接收者的信息。在英国进行的 Visa 借记交易中,按照商户类别代码 6012,以下字段为必填:

- recipient accountID
- recipient dateOfBirth
- recipient_lastName
- recipient postalCode

这些字段的说明详见第 208 页, 附录 A, "API字段"。

定期账单

使用定期账单时,您可以利用订阅中存储的信息处理授权、请款或退款。CyberSource 使用订阅 ID 引用 CyberSource 数据库中的订阅信息。您不需要提供交易通常要求的所有信息,只需要提供以下值:

- 商户 ID
- 商户参考代码
- 支付或退款金额
- 订阅 ID

您可以通过在支付或退款申请中加入相关的 API 字段来覆盖存储在订阅中的大部分信息。例如,可以在请求中提供不同的账单或送货地址,但是无法覆盖支付卡账号。

请参阅使用 Simple Order API 的定期账单。

循环支付

服务:

■ 授权

支付处理机构和卡类型:

■ 请参阅以下表格。

表 47 支持循环支付的支付处理机构

支付处理机构	支付卡类型
AIBMS	Visa, Mastercard, Maestro (International)
American Express Brighton	American Express
American Express Direct	American Express
亚洲、中东和非洲支付接口	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB
Atos	Visa, Mastercard
	在 Atos 上处理循环支付前,您必须:
	■ 联系您的收单行,确定自己已获准接受循环 交易。
	■ 联系 Atos,将账户配置为接受循环交易。
Barclays	Visa, Mastercard, JCB
Chase Paymentech Solutions	Visa,Mastercard,American Express, Discover
Cielo	Visa,Mastercard,American Express, Diners Club,Discover,JCB, Maestro (International),Elo,Aura
	Cielo 不支持借记交易使用循环支付功能。
Comercio Latino	Visa,Mastercard,American Express, Discover,Diners Club,JCB,Elo,Aura, Hipercard
	处理墨西哥的交易时,必须在授权中加入 billTo_customerlD 字段。在请求授权之前,您必须事先向发卡行提供客户合约编号。
	支持的收单行包括:
	■ Banorte—必须以自动请款的形式提交。请参阅 第 35 页,"自动请款"。
	■ Cielo
Credit Mutuel-CIC	Visa, Mastercard, Cartes Bancaires

表 47 支持循环支付的支付处理机构(续)

支付处理机构 支付卡类型 CyberSource through VisaNet Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB, Discover 备注 各家收单行不一定支持所有支付卡类型。 支持的收单行包括: • Arab African International Bank (AAIB) • Asia Commercial Bank (ACB) · Auckland Savings Bank (ASB) Australia and New Zealand Banking Group Limited (ANZ) · Axis Bank Ltd. of India • Banco Nacional de México (Banamex) Banco Safra · Bangkok Bank Ltd. · Bank Muscat of Oman Bank of Ayudhya (BAY) • 中国银行 (BOC) • Bank Sinarmas (Omise Ltd.) • Banque Pour Le Commerce Exterieur Lao (BCEL) • BC Card Co., Ltd. • 国泰世华商业银行 (CUB) • 花旗银行香港和澳门分行 · Citibank Malaysia · Citibank Singapore Ltd. · Commercial Bank of Qatar CrediMax (Bahrain) 中国信托商业银行 · First Data Merchant Solutions in Brunei First Data Merchant Solutions in Hong Kong • First Data Merchant Solutions in Malaysia • First Data Merchant Solutions in Singapore · Global Payments Asia Pacific Habib Bank Ltd. (HBL) . HDFC Bank Ltd. of India I&M Bank ICICI of India

Mashreq

表 47 支持循环支付的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型
	 National Bank of Abu Dhabi (NBAD) National Bank of Kuwait (NBK) 华侨银行 (OCBC) Promerica in Honduras and Nicaragua Qatar National Bank (QNB Group) Taishin Bank Ltd. United Overseas Bank (UOB) in Singapore and Vietnam Vantiv Vietcombank VietinBank Vietnam Technological and Commercial Joint-stock Bank Westpac
Elavon	● 永亨银行 Visa,Mastercard,Maestro (UK Domestic), Diners Club
Elavon Americas	Visa,Mastercard,American Express,JCB, Diners Club,Discover,中国银联
FDC Compass	Visa,Mastercard,American Express, Discover,Diners Club,JCB
FDC Germany	Visa, Mastercard
FDC Nashville Global	Visa,Mastercard,American Express, Discover,中国银联
FDI Australia	Visa, Mastercard
FDMS South	Visa, Mastercard, Discover
	FDMS South 不支持使用 Visa 卡进行加拿大元 (CAD) 的循环支付。
FDMS Nashville	Visa,Mastercard,American Express, Discover
GPN	Visa,Mastercard,American Express, Discover,Diners Club,JCB
HBoS	Visa, Mastercard
HSBC	
HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名	称。
要处理 HSBC 的循环支付,请联系 CyberSou请访问 CyberSource 网站并点击 联系我们 链接	rce 欧洲办事处。如需查阅欧洲办事处的电话号码, 後: www.cybersource.com
Ingenico ePayments	Visa,Mastercard,American Express,Cartes Bancaires
Lloyds-OmniPay	Visa, Mastercard

表 47 支持循环支付的支付处理机构(续)

支付处理机构	支付卡类型
LloydsTSB Cardnet	Visa, Mastercard
Moneris	Visa,Mastercard,American Express, Discover
OmniPay Direct	Bank of America Merchant Services: Visa, Mastercard
	Cardnet International: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
	First Data Merchant Solutions (Europe): Visa, Mastercard, Discover, Diners Club
	Global Payments International Acquiring: Visa, Mastercard
OmniPay-Ireland	Visa, Mastercard
OmniPay-Ireland 是 HSBC Internation	onal 在 CyberSource 上的名称。
	力,请联系 CyberSource 欧洲办事处。如需查阅欧洲办事处的站并点击 联系我们 链接: www.cybersource.com
RBS WorldPay Atlanta	Visa,Mastercard,American Express, Discover,Diners Club,JCB
Rede	Visa,Mastercard,American Express, Diners Club,JCB,Elo,Hipercard
	Rede 不支持借记交易使用循环支付功能。
SIX	Rede 不支持借记交易使用循环支付功能。 Visa,Mastercard,Discover,Diners Club, JCB,Maestro (International),Maestro (UK Domestic),中国银联,Visa Electron
SIX Streamline	Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, JCB, Maestro (International), Maestro (UK
Streamline 要处理 Streamline 的循环支付,请耶	Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, JCB, Maestro (International), Maestro (UK
Streamline 要处理 Streamline 的循环支付,请耶	Visa,Mastercard,Discover,Diners Club, JCB,Maestro (International),Maestro (UK Domestic),中国银联,Visa Electron
Streamline 要处理 Streamline 的循环支付,请取码,请访问 CyberSource 网站并点击	Visa,Mastercard,Discover,Diners Club, JCB,Maestro (International),Maestro (UK Domestic),中国银联,Visa Electron 关系 CyberSource 欧洲办事处。如需查阅欧洲办事处的电话号 击 联系我们 链接:www.cybersource.com Visa,Mastercard,American Express,



如果您想要处理涉及 American Express 和 Discover 的循环支付,就必须注册 其推出的计划。请联系 American Express 和 Discover 了解相关详细信息。 根据您销售的产品和服务类型,您可能需要客户循环支付。例如,客户为获取您提供的服务,需要按月支付 19.95 美元的费用。



客户的循环支付金额不一定每次都是相同的。

您必须在客户购物时向客户明确说明循环支付的金额。如果根据情况金额发生变化,应明确说明。

要创建循环支付:

步骤 1 对于首次支付, 您需要发送的请求类型取决于所使用的支付处理机构和支付卡类型。

- 对于 Atos 上的所有支付卡类型,首次支付时需要在请求中加入以下字段和值: ccAuthService_commerceIndicator=recurring ccAuthService_firstRecurringPayment=y card cvNumber
- 对于 Credit Mutuel-CIC 上的所有支付卡类型,首次支付时需要在请求中加入以下字段和值:
 - 将 ccAuthService_commerceIndicator 设置为 internet、spa、vbv 或 vbv attempted。
 - 将 ccAuthService_firstRecurringPayment 设置为 Y。
- 对于 FDC Nashville Global 上的 Mastercard 和 American Express 交易,首次支付时需要在请求中加入以下字段和值:

ccAuthService_commerceIndicator=recurring ccAuthService_firstRecurringPayment=TRUE card_cvNumber

- 对于 OmniPay Direct 上的所有支付卡类型,请求非循环交易,并在首次支付时向请求中加入以下字段和值:
 - ccAuthService firstRecurringPayment=Y
- 对于所有其他支付处理机构和支付卡类型,请求非循环交易的信用卡授权。

如果首次授权成功,您可以使用该卡请求后续授权进行循环支付。如果首次授权不成功,则请勿使用该卡请求后续授权进行循环支付。



请务必每年执行一次步骤 1 来验证账户。

步骤 2 后面每次循环支付时,使用电子商务交易指示符发送授权请求,指明支付是循环支付: ccAuthService_commerceIndicator=recurring

如果您的支付处理机构支持商户发起的交易,则授权请求中必须包含后续授权字段,详见第 153 页,"商户发起的交易"。

CyberSource 提供了一些服务,使您能够在 CyberSource 系统中为客户创建订阅或客户档案,然后使用该订阅或客户档案手动或自动向客户收款。CyberSource 系统不需要您处理或存储客户的敏感支付卡信息,或创建自己的系统定期为客户计费。有关详细信息,请参阅第 177 页,"支付简码化"和第 179 页,"定期账单"。

AVS 与循环支付



FDMS Nashville 不支持循环交易使用 AVS 功能。

如果您的支付处理机构和支付卡类型支持 AVS,则针对您提交的每个授权请求都会运行 AVS。对于循环支付,应检查首次支付的 AVS 结果,以确保付款信息准确,降低欺诈风险。

由您来决定如何处理后续支付的 AVS 结果。例如,假设首次支付时您已经确认支付卡号码有效且没有欺诈,则可以忽略后续支付的 AVS 结果。

如需更改用于循环支付的支付卡号码,应根据"创建循环支付"中的步骤 1来验证新的账户号码。仔细评估 AVS 结果。如果首次授权成功,您可以使用该卡请求后续授权进行循环支付。如果首次授权不成功,则请勿使用该卡请求后续授权进行循环支付。根据步骤 2来创建循环支付。您可以选择忽略 AVS 结果。

CVN 与循环支付



FDMS Nashville 不支持循环交易使用 CVN 功能。

在 Ingenico ePayments 交易中,循环支付请求不可包含 CVN。如果包含了这个值,CyberSource 将因数据无效而拒绝请求。



Ingenico ePayments 原名 Global Collect。

循环支付的替代到期日期

服务:

■ 授权

支付处理机构和卡类型:

■ 请参阅以下表格。

表 48 支持对循环支付使用替代到期日期的支付处理机构

支付处理机构	支付卡类型
AIBMS	Visa, Mastercard, Maestro (International)
American Express Brighton	American Express
	使用此功能之前,您必须联系 American Express Brighton 并取得使用替代到期日期的许可。
American Express Direct	American Express
Barclays	Visa, Mastercard, JCB
Chase Paymentech Solution	Visa, Mastercard
CyberSource through VisaNet	Visa, Mastercard, American Express, Diners Club, JCB, Discover
	备注 各家收单行不一定支持所有支付卡类型。
	如果收单行支持循环支付,也会支持对循环支付使用替代到期日期。如需支持此功能的收单行列表,请参阅第 180 页,表 47, "支持循环支付的支付处理机构"以了解 CyberSource through VisaNet 的相关条目。
Elavon Americas	Visa,Mastercard,American Express,JCB,Diners Club,Discover,中国银联
FDC Compass	Visa, Mastercard, American Express, Discover, Diners Club
FDC Germany	Visa, Mastercard
FDI Australia	Visa, Mastercard
FDMS South	Visa, Mastercard
HBoS	Visa, Mastercard
HSBC	Visa, Mastercard, Maestro (International)
HSBC 是 HSBC U.K. 在 CyberSource 上的名称。	
Lloyds-OmniPay	Visa, Mastercard
LloydsTSB Cardnet	Visa, Mastercard
Streamline	要处理 Streamline 的循环支付,请联系 CyberSource 欧洲办事处。如需查阅欧洲办事处的电话号码,请访问 CyberSource 网站并点击 联系 我们 链接: www.cybersource.com。

通常情况下,请求信用卡授权时,您必须提供有效的支付卡到期日期。如果您处理的是循环支付,而存档的客户支付卡已过期,您仍然可以请求授权,但这取决于您使用的支付处理机构。您可以在请求中加入替代到期日期,而不要发送已经过期的到期日期。



对于尚未过期的卡,请勿使用替代到期日期。替代到期日期仅限用于已经过期 的卡和循环支付。

对循环支付使用替代到期日期并不能保证授权一定会成功。发卡行决定是否给卡授权:一些发卡行不接受过期日期与其数据库中的过期日期不一致的卡。



自 2014 年 10 月 17 日起,发卡行可以在 Visa Europe 卡的到期日期不正确、无效或缺失的情况下拒绝该卡的循环交易授权请求。如果您无法为循环交易提供正确的到期日期,授权请求可能会被拒绝。

CyberSource 支持的替代到期日期为 12/2099。要使用此日期,请在授权请求中加入以下字段和值:

card_expirationMonth=12
card expirationYear=2099

循环 Profile

请参阅第 179 页, "定期账单"。

报告组

服务:

- 授权
- 完全撤销授权
- 请款
- 退款

支付处理机构:

■ Worldpay VAP—Worldpay VAP 原名 Little。

报告组的值可用来定义支付处理机构报告的自定义分组。您可将交易分组,并为每个组请求支付处理机构报告。此值区分大小写和空格。



如果您没有特定的报告组结构,Worldpay VAP 建议您使用商户 ID 作为报告组的值。



要在交易中使用多个报告值,必须联系 Worldpay VAP 为您的 Worldpay VAP 账户配置此功能。如果要用一个报告组来对应所有交易,则不必对 Worldpay VAP 账户进行相应的功能配置。

CyberSource 通过逻辑来确定每类请求应使用哪个报告组的值,其所用逻辑如下表所示。

表 49 确定应使用的报告组值

请求类型	报告组值
授权或独立退款	CyberSource 按照给定的顺序检查以下位置的报告组值,并使用找到的第一个值:
	■ 授权或独立退款请求中的 reportGroup 字段
	■ CyberSource 账户中的报告组值: 您的 CyberSource 账户可为所处理的每种货币设置不同的报告组值。CyberSource 会使用交易货币对应的报告组值。要在 CyberSource 账户中创建默认报告组值,请联系 CyberSource 客户支持部门
	■ 您的 Worldpay VAP 商户 ID
请款或完全撤销 授权	CyberSource 按照给定的顺序检查以下位置的报告组值,并使用找到的第一个值:
	■ 请款或完全撤销授权请求中的 reportGroup 字段
	■ 授权请求中使用的报告组值
后续退款	CyberSource 按照给定的顺序检查以下位置的报告组值,并使用找到的第一个值:
	■ 后续退款请求中的 reportGroup 字段
	■ 收款所用的报告组值
	■ 授权请求中使用的报告组值

零售 POS 数据

请参阅使用 Simple Order API 的实卡支付处理。

Samsung Pay

请参阅*使用* Simple Order API 的 Samsung Pay。

安全数据

请参阅第 177 页,"支付简码化"。

服务费

请参阅使用 Simple Order API 的服务费处理。

单消息处理

请参阅第67页,"单消息处理"。

软描述符

请参阅第 150 页,"商户描述符"。

拆分拨号/路由

请参阅第 126 页,"强制请款"。

分批发货

服务:

- 授权
- 请款

支付处理机构:

CyberSource through VisaNet



分批发货不适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Mastercard 印尼盾交易。

■ GPN

您可以利用分批发货功能通过多次请款将一个订单进行拆分,进行多次配送。



*多次部分请款*和分批发货不是同一功能。

- 多次部分请款功能由支付处理机构提供。您可以通过此功能对一次授权请求多次部分请款。如需详细信息,请参阅第63页, "多次部分请款"。
- 分批发货功能由 CyberSource 提供。此功能支持三种应用场景:多次授权、 多次请款以及多次授权加多次请款。

使用分批发货功能的好处

使用分批发货功能的好处包括:

- 分批发货的所有交易在 Business Center 和报告中都是相互关联的。
- 将一个订单拆分为多次请款和多次发货时,不需要请求额外授权,CyberSource 会为您处理。

要求

使用分批发货功能的要求包括:

- 必须使用 CyberSource through VisaNet 或 GPN。
- 必须联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置此功能。在 CyberSource through VisaNet 上,您的账户可启用多次部分请款或分批发货功能,但无法同时启用两个功能。

分批发货功能的运作方式

额外授权

如果需要为订单请求额外授权,可以使用"与请求关联"字段将额外授权与首次授权进行关联。要请求额外授权,除了每次授权请求必填的基本字段之外,请求中还必须包含"与请求关联"字段。额外授权以及这些授权的请款都会与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。

对于在支持商户发起交易的支付处理机构上进行的额外授权,授权请求中必须包含后续授权字段,详见第 153 页, "商户发起的交易"。

有关使用额外授权的情况,请参阅以下各节:

- 第192页, "一次授权和一次消费"
- 第194页, "两次授权和一次请款"

有关使用额外授权的示例,请参阅:

- 名称-值对示例:第 334 页,"分批发货示例"
- XML 示例: 第 363 页, "分批发货示例"

额外请款

如果您的某个订单需要额外请款,CyberSource 会使用原始授权中的支付数据为额外请款请求执行由系统生成的授权。系统生成的授权与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。与任何请款一样,该请款通过请求 ID 与 Business Center 和报告中的授权建立关联。

在 GPN 上,系统生成的授权使用的授权指示符与原授权一致。如需详细信息,请参阅第 121 页,"最终授权指示符"。

有关使用额外请款的情况,请参阅以下各节:

- 第192页, "一次授权和两次请款"
- 第193页,"批处理文件中的多次请款"

有关使用额外请款的示例,请参阅:

- 名称-值对示例:第 334 页,"分批发货示例"
- XML 示例: 第 363 页, "分批发货示例"

分批发货的应用场景

一次授权和一次消费

这种情况就是:您的客户订购了一款无货的产品。

- 1 您先请求一次授权来确保客户的资金可用。 因为产品不能立即发货,所以您需要等待产品到货。
- 2 到货之后, 您发货并请求消费。

对于第二次授权,除了每次授权请求必填的基本字段之外,请求中还必须包含"与请求关联"字段。将链接到请求字段的值设置为首次授权响应中的请求 ID:

首次授权响应消息: requestID=SWVdPS5IM

二次授权请求: linkToRequest=SWVdPS5IM

在授权请求中加入"与请求关联"字段会触发分批发货功能。由于您同时请求第二次授权和请款,所以不需要在请款请求中加入请求 ID。

- 3 CyberSource 尝试将第二次授权请求与首次授权关联:
 - 如果"与请求关联"的值有效,第二次授权将会与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。
 - 如果该值无效,则第二次授权将无法与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。
- 4 CyberSource 关联请款请求:
 - 如果第二次授权"与请求关联"的值有效,所有三个交易(首次授权、第二次授权、请款)将在 Business Center 和报告中建立关联。
 - 如果第二次授权"与请求关联"的值无效,则第二次授权和请款将在 Business Center 和报告中建立关联,但不会与首次授权关联。

一次授权和两次请款

这种情况为: 您的客户订购多个产品, 其中一个无货。

- 1 您先请求一次授权来确保客户的资金可用。
- 2 您将有货的产品发货,并对已发货的产品进行请款。 由于其中一个产品不能立即发货,所以您需要先将有货的产品发货,等待无货产品到货。

- 3 产品到货后,您将该产品发货并对产品进行请款。
- 4 CyberSource 为第二次请款请求执行由系统生成的授权。

由于您的账户已启用分批发货,因此 CyberSource 会将此次请款请求当成分批发货请求处理,而不会当成重复请款予以拒绝。

系统生成的授权与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。

5 CyberSource 关联请款请求。

与任何请款一样,该请款通过请求 ID 与 Business Center 和报告中的授权建立关联。所有四个交易(首次授权、系统生成的授权、首次请款,第二次请款)在 Business Center 和报告中建立关联。

6 您可以获取第二次请款请求及其关联的系统所生成授权的状态。

请参阅第 195 页, "获取系统生成授权的状态"。

批处理文件中的多次请款



您也可以使用批处理文件请求授权。

- 1 可使用以下其中一种方法创建并上传批处理文件:
 - Business Center 交易批处理功能:此功能的介绍请参阅*离线交易文件提交实施指南*和 Business Center 的在线帮助。
 - 离线交易文件提交系统:此系统的介绍请参阅*离线交易文件提交实施指南*。
- **2** CyberSource 处理批处理文件。
- **3** 查看批量提交详细报告了解批量请求的状态。 可使用以下其中一种方法获取此报告,两种方法的介绍请参阅*离线交易文件提交实施指南。*
 - 在 Business Center 中查看报告。
 - 以编程方式下载报告。
- 4 了解分批发货交易的状态。

两次授权和一次请款

这种情况就是:您的客户订购了一款无货的产品。

- 您先请求一次授权来确保客户的资金可用。
 因为产品不能立即发货,所以您需要等待产品到货。
- 2 产品有货之后,您请求第二次授权来确保资金仍然可用。授权请求必须包含:
 - 每次授权请求必填的基本字段。
 - "与请求关联"字段。将此字段的值设置为首次授权答复中的请求 ID: 首次授权响应消息: requestID=SWVdPS5IM 二次授权请求: linkToRequest=SWVdPS5IM 在授权请求中加入"与请求关联"字段会触发分批发货功能。
 - 在支持商户发起交易的支付处理机构上:后续授权字段的说明详见第 **153** 页,"商户发起的交易"。
- 3 CyberSource 尝试将第二次授权请求与首次授权关联:
 - 如果"与请求关联"的值有效,第二次授权将会与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。
 - 如果该值无效,则第二次授权将无法与 Business Center 和报表中的原始授权建立关联。
- 4 发货并请款。

将请款请求中的请求 ID 设置为第二次授权响应中的请求 ID:

二次授权响应消息: requestID=s139cmdSlkJ

请款请求: ccCaptureService authRequestID=sl39cmdSlkJ

- 5 CyberSource 关联请款请求:
 - 如果第二次授权"与请求关联"的值有效,所有三个交易(首次授权、第二次授权、请款)将在 Business Center 和报告中建立关联。
 - 如果第二次授权"与请求关联"的值无效,则第二次授权和请款将在 Business Center 和报告中建立关联,但不会与首次授权关联。

获取系统生成授权的状态

系统生成的授权不是实时执行的。收到 CyberSource 的响应消息只是表示 CyberSource 已经收到了请求,并不表示系统生成的授权被批准或者被拒绝。系统生成的授权被拒绝的原因可能与一般授权被拒绝的原因相同。

CyberSource 建议您在发货之前使用下表中的一种方法来获取系统生成的授权请求的状态。

表 50 如何获取系统生成授权的状态

方法	说明
Business Center	使用请款请求 ID 搜索第二次请款。所有相关交易的详细信息都显示在 交易搜索详细信息 页面上。查找系统生成的授权请求的状态最多可能需要六个小时。
按需单笔交易报告	此报告的介绍请参阅 <i>典型报告开发人员指南</i> 。必须使用 1.3 或更高版本,并在查询中加入参数 includeExtendedDetail。查找系统生成的授权请求的状态最多可能需要六个小时。
异常交易详细报告	此报告的介绍请参阅 <i>典型报告开发人员指南</i> 。CyberSource 建议您每天使用此报告来识别被拒绝的交易。

其他信息

有关授权和请款请求必填字段和可选字段的说明,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

有关分批发货请求和响应的示例,请参阅:

- 名称-值对示例:第 334 页,"分批发货示例"
- XML 示例: 第 363 页, "分批发货示例"

分期数字钱包

服务:

- 授权
- 请款

支付处理机构:

■ FDC Compass

术语

表 51 分期数字钱包术语

术语	定义
业务应用指示符 (BAI)	交易类型的标识符。
数字钱包运营商 (DWO)	向客户提供穿透式数字钱包或分期数字钱包服务的实体。
商户验证值 (MVV)	处理 SDW 交易所需的 CyberSource 账户设置。
穿透式钱包或穿透式 数字钱包	用令牌替换客户支付信息的数字钱包。示例: Apple Pay, Google Pay, Visa Checkout, Masterpass。
分期数字钱包 (SDW)	用 SDWO 提供的凭证替换客户支付信息的数字钱包。示例: PayPal, 支付宝。
分期数字钱包运营商 (SDWO)	向客户提供分期数字钱包服务并处理客户与商户之间支付的实体。

要求

您必须:

- 联系 CyberSource 客户支持部门,在您的 CyberSource 账户中设置商户验证值。
- 在授权请求中加入 invoiceHeader_businessApplicationID 字段并将其设置为 WT。

SDW 功能

SDW 提供如下功能:

- 使用客户向 SDWO 提供的卡号或银行账号。
- 使用 SDWO 分配给客户的单独账户。
- 通过 SDWO 分两期(以任何顺序均可)完成交易:
 - 购物交易:客户使用SDWO分配的凭证向您支付。例如,PayPal的典型凭证为用户名和密码。
 - 资金提供:使用客户提供的账号为分期数字钱包提供资金或报销。

订阅

请参阅第 179 页, "定期账单"。

税款计算

请参阅使用 Simple Order API 的税款计算服务。

简码化

请参阅第 176 页,"支付网络简码化"以及第 197 页,"令牌管理服务 (TMS)"。

令牌管理服务 (TMS)

令牌管理服务替换支付简码化。TMS 让您能够:

- 使客户的敏感个人信息简码化。
- 从您的订单管理系统清除支付数据,以确保其不会受到安全漏洞的负面影响。

使用 TMS 时,您可以利用客户令牌的关联信息处理授权、请款或退款。CyberSource 通过客户令牌引用 CyberSource 数据库中的客户信息。您不需要提供交易通常要求的所有信息,只需要提供以下值:

- 商户 ID
- 商户参考代码
- 支付或退款金额
- 订阅 ID—将此字段设置为客户令牌的值

您可以通过在支付或退款请求中加入相关的 API 字段来覆盖客户令牌的大部分关联信息。例如,可以在请求中提供不同的账单或送货地址,但是无法覆盖支付卡账号。

请参阅使用 Simple Order API 的令牌管理服务。

Ⅱ类卡

请参阅使用 Simple Order API 的 II 级与 III 级支付处理。

口头授权

请参阅第89页, "口头授权"。

Verified by Visa

请参阅第 162 页,"3DS 验证"。

Visa 账单支付

服务:

- 授权
- 退款

支付处理机构:

- Chase Paymentech Solutions
- FDC Compass
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- GPN
- OmniPay-Ireland: OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称
- TSYS Acquiring Solutions

Visa 提供的账单支付计划允许客户使用其 Visa 卡支付账单。如果您参与此计划,Visa 会要求您为账单支付和退款做标记,以便识别。要标记这些交易,应在交易请求中加入 ccAuthService_billPayment 字段。

虽然 CyberSource 是否接受账单支付指示符与您使用的支付处理机构无关,但是如果您尚未与 Visa 签约并参与该计划,请勿使用此指示符。

Visa Checkout

请参阅:

- Visa Checkout 入门
- 第36页,"创建授权请求"
- 第 340 页, "Visa Checkout 示例" (NVP)
- 第 373 页, "Visa Checkout 示例" (XML)

Visa 债务还款

服务:

- 授权
- 退款

支付处理机构:

- CyberSource through VisaNet—仅适用于澳大利亚和新西兰
- FDC Nashville Global
- FDMS Nashville
- GPN

Visa 提供的债务还款计划允许客户使用其 Visa 借记卡偿还现有契约贷款。符合此计划的贷款类型包括:

- 自动贷款
- 支付卡
- 抵押贷款
- 学生贷款

要参与此计划,请联系您的支付处理机构了解详细信息和要求。

如果您参与此计划, Visa 会要求您标记债务还款和退款,以便于识别。要标记出这些交易,请在交易请求中加入以下字段:

- ccAuthService billPayment—在 CyberSource through VisaNet 上不是必填字段
- debtIndicator



如果您使用 XML 格式的 Simple Order API,必须通过 1.37 或更高版本的 XML 架构来实现 Visa 债务还款功能。

Visa Direct

Visa Direct 是 CyberSource Payouts 支持的网络之一。

请参阅*使用 Simple Order API 的 Payouts*。

零金额授权

服务:

■ 授权

支付处理机构和卡类型:

■ 请参阅以下表格。

表 52 支持零金额授权的支付处理机构

支付处理机构	AVS	CVN	卡类型和备注
AIBMS	是	是	Visa
			Mastercard
			对于 AIBMS 上的零金额授权,商务交易指示符必须为 internet 或 moto。
American Express Direct	是	否	American Express
			对于 American Express Direct,标准授权支持的所有货币也适用于零金额授权。
Barclays	是	是	■ Visa
			Mastercard
			对于 Barclays,标准授权支持的所有货币也适用于零金额授权。
			CyberSource 会将货币金额四舍五入,将小数部分截断并保留为正确的位数。
			对于 Barclays 上的零金额授权,商务交易指示符必须为 internet 或 moto。
			Visa Electron 卡不支持 Barclays 上的零金额授权。
Chase Paymentech Solutions	是	是	■ Visa
			Mastercard
			American Express
			Diners Club
Credit Mutuel-CIC	否	是	Visa
			Mastercard
			Cartes Bancaires
CyberSource through VisaNet	是	是	■ Visa
			Mastercard
			对于 CyberSource through VisaNet, 互联网交易、MOTO 交易和实卡交易均支持零金额授权。请勿尝试对循环支付、分期付款或付款人授权交易执行零金额授权。

表 52 支持零金额授权的支付处理机构(续)

支付处理机构	AVS	CVN	卡类型和备注
Elavon	是	是	■ Visa
			Mastercard
			Maestro (UK Domestic)
			Maestro (International)
			对于 Elavon,标准授权支持的所有货币也适用 于零金额授权。
Elavon Americas	是	是	■ Visa
			Mastercard
			American Express
			■ JCB
			Diners Club
			Discover
			■ 中国银联
FDC Compass	是	是	■ Visa
			Mastercard
			American Express
			Diners Club
FDC Nashville Global	是	是(适用于 American Express 以外的	■ Visa
			Mastercard
		所有其他支付卡	American Express
		类型)	Discover
			Diners Club
			对于 FDC Nashville Global 上的零金额授权:
			 对于 Visa、Mastercard 和 American Express,标准授权支持的所有货币也适用 于零金额授权。
			 对于 Discover and Diners Club, 仅支持美元交易的零金额授权。
FDMS Nashville	是	是	■ Visa

表 52 支持零金额授权的支付处理机构(续)

支付处理机构	AVS	CVN	卡类型和备注
FDMS South	是	是(适用于 American	■ Visa
			Mastercard
		Express 以外的 所有其他支付卡	American Express:
		类型)	 对于 American Express 的零金额授权, 必须提供 AVS。
			 CVN 不适用于 American Express 的零金 额授权。
			■ Diners Club
			Discover
Getnet	否	否	■ Visa
			Mastercard
			Hipercard
GPN	是	是(适用于	■ Visa
		American	Mastercard
		Express 以外的 所有其他支付卡 类型)	■ American Express: CVN 不适用于 American Express 的零金额授权。
		7(1)	■ Discover
			■ JCB
HBoS	是	是	■ Visa
			Mastercard
			对于 HBoS 上的零金额授权,商务交易指示符 必须为 internet 或 moto。
HSBC	是	 是	■ Visa
HSBC 是 HSBC U.K. 在			Mastercard
CyberSource 上的名称。			■ Maestro (UK Domestic)
			Maestro (International)
			对于 HSBC 上的零金额授权:
			■ 商务交易指示符必须为 internet 或 moto。
			■ 不返回授权代码。
	 否	是	■ Visa
			Mastercard
			American Express
			■ Diners Club
			■ JCB
			■ NICOS 内部专用卡
			■ ORICO 内部专用卡

表 52 支持零金额授权的支付处理机构(续)

支付处理机构	AVS	CVN	卡类型和备注
Lloyds-OmniPay	是	是	■ Visa
			Mastercard
			对于 Lloyds-OmniPay 上的零金额授权,商务交易指示符必须为 internet 或 moto。
LloydsTSB Cardnet	是	是	■ Visa
			Mastercard
			对于 LloydsTSB 上的零金额授权,商务交易指示符必须为 internet 或 moto。
Moneris	是	是	■ Visa
			Mastercard
OmniPay Direct	是	是	Bank of America Merchant Services: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
			Cardnet International: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
			First Data Merchant Solutions (Europe): Visa, Mastercard, Discover, Diners Club, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
			Global Payments International Acquiring: Visa, Mastercard, Maestro (UK Domestic), Maestro (International)
OmniPay-Ireland	是	是	■ Visa
OmniPay-Ireland 是 HSBC International 在 CyberSource 上的名称。			Mastercard
RBS WorldPay Atlanta	是	是	Visa
			Mastercard
			■ Diners Club
Rede	否	否	Visa
			Mastercard

表 52 支持零金额授权的支付处理机构(续)

支付处理机构	AVS	CVN	卡类型和备注
SIX	是	是	■ Visa
			Mastercard
			Discover
			■ Diners Club
			■ JCB
			Maestro (International)
			■ Maestro (UK Domestic)
			■ 中国银联
			■ Visa Electron
Streamline	是	是	■ Visa
			Mastercard
			Maestro (International)
			Maestro (UK Domestic)
			Cartes Bancaires
			Dankort
			对于 Streamline,标准授权支持的所有货币也适用于零金额授权。
			对于零金额授权:
			■ 商务交易指示符必须为 internet 或 moto。
			■ 不支持 3DS 验证。
TSYS Acquiring Solutions	是	是(针对 Visa 和	■ Visa
		Mastercard) 。	Mastercard
		否(针对 American Express 和 Discover)。	 American Express: CVN 不适用于 American Express 的零金额授权。
			■ Discover: CVN 不适用于 Discover 的零金额授权。
Worldpay VAP	是	是	■ Visa
Worldpay VAP 原名 <i>Litle</i> 。			Mastercard
			American Express
			Discover
			■ Diners Club
			■ JCB

授权零金额支付可以检验支付卡账户是否有效以及支付卡是否丢失或被盗。您无法获取零金额授权。

为确保您的请求得到正确处理,必须对您计划使用的每一项 CyberSource 服务的基本成功和错误条件进行测试。

测试要求



测试之前,请务必联系 CyberSource 客户支持部门,激活信用卡服务并配置您的账户以进行测试。此外,还必须联系支付处理机构设置您的支付处理机构账户。

- 测试系统时,应使用您常用的 CyberSource 商户 ID。
- 除非另行规定,否则请使用测试支付卡卡号,而不要使用真实卡号。请参阅第 206 页,表 53, "测试支付卡卡号"。
- 使用真实的城市、州/省和邮政编码。
- 使用真实的区号和电话号码。
- 客户电子邮箱使用不存在的账户和域名。
- 测试 Ingenico ePayments 国别支付卡(例如意大利的 Carta Si)时,发送客户的地址时,应指定相应的国家代码和该国使用的币种。



Ingenico ePayments 原名 Global Collect。

■ 测试 Simple Order API 时,请使用以下测试网址: https://ics2wstesta.ic3.com/commerce/1.x/transactionProcessor



当您在 Ingenico ePayments 上测试请款时,您必须对授权全额请款。尽管测试期间不会拒绝部分金额的请款请求,在生产环境中这种请求仍会被支付处理机构拒绝。

Ingenico ePayments 原名 Global Collect。

测试服务

使用下表中的支付卡卡号测试授权、请款和退款服务。请勿使用真实的支付卡卡号。要测试表中未列出的卡类型,请使用卡 BIN 范围内的帐号。为获得最佳结果,可请求不同的 CyberSource 服务,使用不同的测试支付卡卡号逐一测试。

表 53 测试支付卡卡号

支付卡类型	测试账号 (发送给 CyberSource 时请删除空格。)
American Express	3782 8224 6310 005
Discover	6011 1111 1111 1117
JCB	3566 1111 1111 1113
Maestro (International)	5033 9619 8909 17
	5868 2416 0825 5333 38
Maestro (UK Domestic)	6759 4111 0000 0008
	6759 5600 4500 5727 054
	5641 8211 1116 6669
	备注 自 2011 年 5 月起, Maestro (UK Domestic) 交易不再需要发行编号。
Mastercard	2222 4200 0000 1113
	2222 6300 0000 1125
	5555 5555 5555 4444
UATP	1354 1234 5678 911
Visa	4111 1111 1111 1111

使用金额模拟错误

您可以用会触发错误消息的特定金额请求授权、请款或信用服务,来模拟 CyberSource 的错误消息。这些触发条件只在测试服务器有效,在生产服务器上无效。每个支付处理机构都会使用自行设定的错误消息。

有关触发金额和响应的说明,请参阅 Simple Order API 与 SOAP Toolkit API 测试信息页面。

测试 American Express 支付卡验证

CyberSource 强烈建议您在对 American Express 支付卡进行 CVN 之前执行此测试。

如要测试 American Express 支付卡验证功能:

- 步骤 1 联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置 CVN。完成之后,您将在响应字段 ccAuthReply_cvCode 中收到 1。
- 步骤 2 使用一个较小的金额(如一个货币单位)在生产中测试您的系统。不要使用测试账号,而 应使用真实的支付卡账号,并在授权请求中发送不正确的 CVN。这样的话,卡以及请求应 当会被拒绝。

API 字段



格式限制

除非另有说明, 所有字段名称均区分大小写, 所有字段均接受特殊字符, 例如 @、# 和 %。



item_#_字段的值不得包含脱字符 (^) 或冒号 (:),因为这些字符为 CyberSource 服务专用字符。

请求级别和商品级别字段的值不能包含换行或回车符。但是,可包含嵌入空格和任何其他可打印字符。CyberSource 会删除所有前导和后缀空格。

Atos

billTo_字段不得包含冒号(:)。

Moneris

请求级别和商品级别字段的值不能包含这些特殊字符:和号(&)、单引号(')、双引号(')、小于号(<)和大于符号(>)。

数据类型定义

有关数据类型的详细信息,请参阅"万维网联盟 (W3C) XML 架构第 2 部分:数据类型"第二版。

表 54 数据类型定义

数据类型	说明
整数	整数 {, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3,}
字符串	由字母、数字、空格和特殊字符组成的序列

编号元素

CyberSource XML 架构包含多个计数元素。您可在请求中多次加入这些复杂元素。例如,当客户订单包含多种商品时,就必须在请求中加入多个 <item> 元素。每个商品都会编号,从 0 开始。XML 架构在商品的开始标记中使用 id 属性表示该编号。例如:

<item id="0">

作为名称-值对字段名称,此标记将显示为 item_0。在字段名称的这个部分,编号前的下划线不表示 XML 架构中的层次结构。商品字段在文档中一般指的是 item_#_<element name>。

以下是一个编号 <item> 元素和对应名称-值对字段名称的示例。如果使用 SOAP,客户将 包含对应的 Item 类。

示例 3 编号 XML 架构元素名称和名称-值对字段名称

XML 架构元素名称	对应的名称-值对字段名称
<pre><item id="0"> <unitprice> <quantity> </quantity></unitprice></item></pre>	item_0_unitPrice item_0_quantity
<pre><item id="1"> <unitprice> <quantity> </quantity></unitprice></item></pre>	item_1_unitPrice item_1_quantity



当请求为 XML 格式并包含 <item> 元素时,该元素必包含 id 属性。例如: <item id="0">。

请求字段



当您使用支付令牌或定期账单,并在请求中包含订阅 ID 时,下表中许多对于授权或退款通常为必填的字段都会变为可选字段。请参阅第 177 页,"支付简码化"以及第 179 页,"定期账单"。

表 55 请求字段

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
authIndicator	指明授权目的的标记。可能的值:	ccAuthService(对于	字符串 (1)
	■ 0: 预授权	Mastercard 和 Maestro 交易为可选,其他类型的	
	■ 1: 最终授权	卡不适用)	
	要将该字段设置为默认值,请联系 CyberSource 客户支持部门。	ccIncrementalAuth (对于 Mastercard 为	
	请参阅第 121 页,"最终授权指示符"。	可选;其他类型的卡不适用)	
	Barclays 和 Elavon Barclays 和 Elavon 的默认值是 1(最终授权)。 要更改此字段的默认值,请联系 CyberSource 客户支持部门。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值为 0 时,与 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下 列数据对应:		
	■ 记录: CP01 TCR0		
	■ 位置: 164		
	■ 字段: 额外授权指示符		
	此字段的值为 1 时,不与 TC 33 请款文件中的任何数据对应。		
balanceInquiry	指示是否返回余额信息的标记。请参阅第 113 页, "余额查询"。	ccAuthService(对于余 额查询为必填;其他不	字符串 (5)
	可能的值:	适用。)	
	■ true		
	■ false		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billPaymentType	支付原因。可能的值:	ccAuthService(对于在	字符串 (3)
	■ 001: 水电费	巴西 CyberSource through VisaNet 上使用	
	■ 002: 政府服务	Mastercard 进行的账单	
	■ 003: 手机充值	支付为必填)	
	■ 004: 息票支付		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 48-50		
	■ 字段: 账单支付交易类型标识符		
	此字段仅适用于在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的账单支付。请参阅第 148 页,"Mastercard卡账单支付"。		
	备注 有关使用 Visa 账单支付的信息,请参阅 第 198 页, "Visa 账单支付"。		
billTo_buildingNumber	街道地址中的门牌号。例如,如果街道地址为:	ccAuthService (Cielo 为可选。对于 使用 CyberSource 拉 丁美洲处理系统进行的 Redecard 客户检验为 必填。其他不适用。)	字符串 (256)
	Rua da Quitanda 187		
	则门牌号即为 187。此字段仅适用于:		
	■ Cielo 交易。		
	 使用 CyberSource 拉丁美洲处理系统进行的 Redecard 客户检验。 		
billTo_city	账单地址所在的城市。	ccAuthService (R) ²	Atos:
	Atos	ccCaptureService (O)	字符串 (32)
	此字段不得包含冒号 (:)。	ccCreditService (R) ^{1,2}	所有其他支付 处理机构:字 符串 (50)
	CyberSource through VisaNet 信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_company	客户的公司名称。	ccAuthService (O)	字符串 (60)
	CyberSource through VisaNet	ccCaptureService (O)	
	信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。	ccCreditService (O)	
billTo_companyTaxID	客户公司的税务标识符。此字段仅适用于这些付款交易类型:	ccAuthService(请参阅 说明)	字符串 (9)
	■ CyberSource through VisaNet 上的 BNDES 交易。请参阅第 114 页,"BNDES"。	ccCaptureService(请参 阅说明)	
	■ 在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期 付款"。		
	将此字段设置为 Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ)。请求必须包含此字段或billTo_personallD。当请求同时包含这两个字段时,CyberSource 将向支付处理机构发送billTo_personallD 字段的值,并忽略 billTo_companyTaxID 字段。		
	对于 BNDES 交易,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR6		
	■ 位置: 26-39		
	■ 字段: 买方 ID		
	对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 $TC 33$ 请款文件 5 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR4		
	■ 位置: 26-39		
	■ 字段: 买方 ID		

对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。

如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 **item_#_unitPrice** 或 **purchaseTotals_grandTotalAmount**。有关商品和总额的信息,请参阅 *Getting Started with*

CyberSource Advanced for the Simple Order API.

⁴ 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。

⁵ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_country	账单地址所在的国家/地区。使用两字符 ISO 标	ccAuthService (R) ²	字符串 (2)
	准国家/地区代码。	ccCaptureService (O)	
	CyberSource through VisaNet 信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。 CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。	ccCreditService (R) ^{1,2}	
billTo_customerID	您的客户标识符。在创建订阅或客户 Profile 时, 大多数支付处理机构此字段的最大长度为 30。 其他的最大长度为 100。	ccAuthService(对于在墨西哥 Comercio Latino 上进行的循环交易为必填;	Comercio Latino:字符 串 (20)
	Comercio Latino	其余为可选。) ccCaptureService (O) ccCreditService (O)	所有其他支付处理机构:字符串 (100)
	对于在墨西哥的循环支付,此值为客户合同号码。		
	备注 在请求授权之前,您必须告知发卡行用于循环交易的客户合同号。		
	Worldpay VAP		
	对于 Worldpay VAP 的后续退款, CyberSource 会按照给定的顺序检查以下位置的客户账户 ID 值,并使用找到的第一个值:		
	1 后续退款请求中的 billTo_customerID 值		
	2 用于收款的客户账户 ID 值		
	3 用于原始授权的客户账户 ID 值		
	如果在这些位置中找不到客户账户 ID 值,则不使用任何值。		
billTo_district	客户在城市内的街区、小区或区域(在巴西为 $分$ $②$)。只有 Cielo 支持此字段。	ccAuthService (O)	字符串 (50)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_email	客户的电子邮箱地址,包括完整的域名。	ccAuthService (R) ²	字符串 (255)
	CyberSource through VisaNet	ccCaptureService (O)	
	信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。 CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。	ccCreditService (R) ^{1,2}	
billTo_firstName	客户的名字名字必须与卡上的名字相同。	ccAuthService (R) ²	CyberSource
	CyberSource 拉丁美洲处理系统	ccCaptureService (O)	拉丁美洲处理 系统:请参阅
	重要说明 对于授权请求,CyberSource 拉丁	ccCreditService (R) ^{1,2}	京玩: 明多阅 字段描述
	美洲处理系统会将 billTo_firstName 和 billTo_lastName 连接起来。如果连接后的值超过 30 个字符,CyberSource 拉丁美洲处理系统将拒绝授权请求。		Worldpay VAP: 字符串 (25)
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此字段中的描述信息针对的是名为CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口,而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。		所有其他支付处理机构:字符串 (60)
	(下一页继续)		
billTo_firstName	CyberSource through VisaNet		
(<i>续</i>)	信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。 CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。		

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 **item_#_unitPrice** 或 **purchaseTotals_grandTotalAmount**。有关商品和总额的信息,请参阅 *Getting Started with*
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_hostname	DNS 从 billTo_ipAddress 解析出的主机名。	ccAuthService (O)	字符串 (60)
		ccCaptureService (O)	
		ccCreditService (O)	
billTo_httpBrowserType	通过 HTTP 字头数据识别的客户浏览器。例如,	ccAuthService (O)	字符串 (40)
	值 Mozilla 表示的是 Netscape 浏览器。	ccCaptureService (O)	
		ccCreditService (O)	
billTo_ipAddress	客户的 IP 地址。	ccAuthService (O)	字符串 (15)
		ccCaptureService (O)	
		ccCreditService (O)	
billTo_lastName	客户的姓氏。名字必须与卡上的名字相同。	ccAuthService (R) ²	CyberSource
	CyberSource 拉丁美洲处理系统	ccCaptureService (O)	拉丁美洲处理
	重要说明 对于授权请求,CyberSource 拉丁	ccCreditService (R) ^{1,2}	系统:请参阅 字段描述
	美洲处理系统会将 billTo_firstName 和 billTo_lastName 连接起来。如果连接后的值超过 30 个字符, CyberSource 拉丁美洲处理系统将拒绝授权请求。		Worldpay VAP: 字符串 (25)
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此字段中的描述信息针对的是名为CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口,而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。		所有其他支付处理机构:字符串 (60)
	(下一页继续)		
billTo_lastName	CyberSource through VisaNet		
(<i>续</i>)	信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。 CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_merchantTaxID	您的 Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) 标识号。	ccAuthService (使用 BNDES 发行的	
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 BNDES 交易。请参阅第 114 页, "BNDES"。	Mastercard 时为必填)	
		ccCaptureService (使用 BNDES 发行的	
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:	件 ⁵ 中的下列	
	■ 记录: CP07 TCR6	(使用 BNDES 发行的	
	■ 位置: 40-59	Mastercard 时为必填)	
	■ 字段: BNDES 参考字段 1		
billTo_personalID	客户的标识符。只有本说明中列出的支付处理机 构支持此字段。	CyberSource 拉丁美洲 处理系统:	字符串 (26)
	CyberSource 拉丁美洲处理系统 此字段仅支持巴西的 Redecard 交易。将此字段 设置 CPF,对于巴西 Redecard 的 AVS 为必填 字段。	ccAuthService(请参阅 字段描述。)	
		CyberSource through VisaNet:	
	CyberSource 支持的一种特定处理接口。 在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支 付处理。此字段中的描述信息针对的是名为 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接	■ ccAuthService (请参 阅字段说明。)	
		■ ccCaptureService(请 参阅字段说明。)	Î
		■ ccCreditService (请 参阅字段说明; 仅限 BNDES 交易。)	
	CyberSource through VisaNet 此字段仅适用于这些付款交易类型:		
	■ BNDES 交易。请参阅第 114 页, "BNDES"。		
	■ 在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款。 请参阅第 135 页, "CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	将此字段设置为 CPF。请求必须包含此字段或 billTo_companyTaxID。		
	(下一页继续)		

1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。

² 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。

³ 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。

⁴ 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。

⁵ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
CyberSource through VisaNet (续) 对于 BNDES 交易,此字段的值对应于 TC 33 请 款文件 ⁵ 中的下列数据:		
■ 记录: CP07 TCR2		
■ 位置: 7-21		
■ 字段: 持卡人税号		
对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
■ 记录: CP07 TCR4		
■ 位置: 26-39		
■ 字段: 买方 ID		
客户的电话号码。CyberSource 建议您对美国境外的订单加入国家/地区代码。	ccAuthService(对于 在巴西 CyberSource	在巴西 CyberSource
CyberSource through VisaNet 信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据: 记录: CP07 TCR4	through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款为必填;否则为可选) ccCaptureService(对于在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款为必填;否则为可选) ccCreditService (O)	through VisaNet 上 使用 Mastercard 进行的分期 付款: 字符串 (11) 所有其他 交符串 (15)
	CyberSource through VisaNet (续) 对于 BNDES 交易,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 5 中的下列数据: ■ 记录: CP07 TCR2 ■ 位置: 7-21 ■ 字段: 持卡人税号 对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 5 中的下列数据: ■ 记录: CP07 TCR4 ■ 位置: 26-39 ■ 字段: 买方 ID 客户的电话号码。CyberSource 建议您对美国境外的订单加入国家/地区代码。 CyberSource through VisaNet信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。CyberSource through VisaNet信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。CyberSource through VisaNet会将其正确是示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 5 中的下列数据:	成可选 (O) CyberSource through VisaNet (禁) 对于 BNDES 交易,此字段的值对应于 TC 33 请 款文件 ⁵ 中的下列数据: 记录: CP07 TCR2 位置: 7-21 字段: 持卡人税号 对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据: 记录: CP07 TCR4 位置: 26-39 字段: 买方 ID 客户的电话号码。CyberSource 建议您对美国境外的订单加入国家/地区代码。 CyberSource through VisaNet信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。CyberSource through VisaNet会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 上传密将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据: ccCreditService (O)

- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_postalCode	账单地址的邮政编码。邮政编码必须由 5 到 9 位数字组成。	ccAuthService(账单国家/ 地区为美国或加拿大时为	Comercio Latino 和
	当账单国家/地区为美国时,9位邮政编码必须采用以下格式: [5位数字][短划线][4位数字] 示例 12345-6789 当账单国家/地区为加拿大时,6位邮政编码必须采用以下格式:	必填;其他为可选。) ² ccCaptureService (O) ccCreditService (账单国家/地区为美国或加拿大时为必填;其他为可选。) ^{1,2}	CyberSource through VisaNet: 字符串 (9) 所有其他支付 处理机构:字 符串 (10)
	[字母][数字][字母][空格] [数字][字母][数字] 示例 A1B 2C3		13 1 (13)
	American Express Direct 在将邮政编码发送到支付处理机构之前, CyberSource 会删除所有非字母字符,如果剩 余的值超过九个字符,则从右侧开始截断该值。		
	Atos 此字段不得包含冒号 (:)。		
	CyberSource through VisaNet 信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。 CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。		

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_state	账单地址所在州/省。使用 <i>美国与加拿大的州/省及领地代码</i> 。 CyberSource through VisaNet	ccAuthService (账单国家/ 地区为美国或加拿大时为 必填;其他为可选。) ²	` '
	信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。 CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。	ccCaptureService (O) ccCreditService (账单国家/地区为美国 或加拿大时为必填; 其他 为可选。) ^{1,2}	
billTo_street1	支付卡发卡机构记录上的账单邮寄地址的第一行。 Atos 此字段不得包含冒号 (:)。 CyberSource through VisaNet 重要说明 当您填充账单街道地址 1 和账单街道地址 2 时,CyberSource through VisaNet 会把两个值连接起来。如果连接后的值超过 40 个字符,CyberSource through VisaNet 会先将该值截断为 40 个字符,然后再发送至 Visa 和发卡行。截断此值将影响 AVS 结果,从而可能影响风险决策和拒付。 信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。	ccAuthService (R) ² ccCaptureService (O) ccCreditService (R) ^{1,2} JCN 支付接口 请求中包含 Decision Manager 时 ccAuthService 和 ccCreditService 为必 填字段。其他情况下为 可选。	Atos: 字符串 (29) CyberSource through VisaNet: 字符串 (40) Moneris: 字符串 (50) Worldpay VAP: 字符串 (35) 所有其他支付 处理机构: 字符串 (60)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
billTo_street2	其他地址信息。	ccAuthService (O)	Atos:
	示例	ccCaptureService (O)	字符串 (29)
	收件人: 应付账款	ccCreditService (O)	CyberSource through
	Atos 此字段不得包含冒号 (:)。		VisaNet: 字符串 (40)
	Chase Paymentech Solutions、FDC Compass 和TSYS Acquiring Solutions 此值用于 AVS。		Moneris: 字符串 (50)
	CyberSource through VisaNet		Worldpay VAP: 字符串 (35)
	重要说明 当您填充账单街道地址 1 和账单街		
	道地址 2 时,CyberSource through VisaNet 会把两个值连接起来。如果连接后的值超过 40 个字符,CyberSource through VisaNet 会先将该值截断为 40 个字符,然后再发送至 Visa 和发卡行。截断此值将影响 AVS 结果,从而可能影响风险决策和拒付。		所有其他支付处理机构:字符串 (60)
	信用卡网络不能处理包含非 ASCII 字符的交易。 CyberSource through VisaNet 会接受并正确存储非 ASCII 字符,并且会将其正确显示在报告中。但是,信用卡网络的限制使 CyberSource through VisaNet 无法将非 ASCII 字符传输到信用卡网络。因此,CyberSource through VisaNet 会将非 ASCII 字符替换为无意义的 ASCII 字符,以便传输到信用卡网络。		
businessRules_ declineAVSFlags	由于 AVS 原因导致请求被拒绝的 AVS 代码列表。列表中的值应使用空格隔开。	ccAuthService (O)	字符串 (255)
	重要说明 如要对 AVS 代码 N 收到拒绝,请在列表中加入 N 值。		
4 对工户体温表注式头面进	其由必须包含 coCreditComics contureDomicstD		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
businessRules_ ignoreAVSResult	表示是否当授权受到 AVS 拒绝时也允许请款服务运行的销售请求标记。	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	可能的值:		
	■ true: 忽略 AVS 检查的结果并运行请款 服务。		
	■ false (默认): 如果授权受到 AVS 拒绝,则不运行请款服务。		
	当此字段的值为 true 时,将忽略 businessRules_declineAVSFlags 字段中的列表。		
businessRules_ ignoreCVResult	表示是否当授权受到 CVN 拒绝 (ccAuthReply_cvCode 的值为 D 或 N)时也 允许请款服务运行的销售请求标记。	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	可能的值:		
	■ true: 忽略 CVN 检查的结果并运行请款 服务。		
	■ false (默认):如果授权因 CVN 被拒,则不运行请款服务。		
card_accountEncoderID	提供客户已编码账号的发卡行的标识符。联系您的支付处理机构获取银行 ID。请参阅第 121 页,"编码账号"。	ccAuthService(处理编码账号时为必填;其他不适用。)	字符串 (3)
		ccCreditService(处理编 码账号时为必填; 其他不 适用。) ¹	
card_accountNumber	客户支付卡卡号。	ccAuthService (R)	仅包含数字的
	编码账号 处理编码账号时,将此字段用于编码账号。	ccCreditService (R) ¹	字符串 (20)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
card_cardType	要授权的卡类型。如需有效值的列表,请参阅第	ccAuthService	字符串 (3)
	388 页,附录 G,"卡类型"。要了解每个支付	ccCreditService ¹	
	处理机构支持的支付卡类型,请参阅第 27 页, "支付处理机构"。	重要说明	
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:	CyberSource 强烈建议 您发送卡类型,即便其对 于您的支付处理机构和卡 类型为可选。省略发送可	
	■ 记录: CP01 TCR1	能会导致卡类型在交易处	
	■ 位置: 70-71	理时被错误选择。	
	■ 字段: 卡 ID		
card_cvIndicator	表示 CVN 代码是否已发送的标记。可能的值:	ccAuthService (O)	仅包含数字的
	■ 0 (默认): CVN 服务未请求。当请求中不包含 card_cvNumber 时,CyberSource 使用此默认值。		字符串 (1)
	■ 1 (默认): 未请求且不支持 CVN 服务。当请求中包含 card_cvNumber 时,CyberSource使用此默认值。		
	■ 2: 支付卡上的 CVN 不清晰。		
	■ 9: 支付卡上没有印 CVN。		
card_cvNumber	CVN。请参阅第 85 页, "卡验证码 (CVNs)" 了解支持 CVN 的支付处理机构。	ccAuthService (O)	仅包含数字的字符串 (4)
	Ingenico ePayments		
	当 ccAuthService_ commerceIndicator=recurring 时,请勿 包含此字段。		
	备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
card_expirationMonth	信用卡的到期月份(两位数)。 格式: MM。 可能的值: 01 到 12。	ccAuthService (R) ² ccCreditService (R) ^{1,2}	字符串 (2)
	Barclays 和 Streamline 对于 Barclays 和 Streamline 上的 Maestro (UK Domestic) 和 Maestro (International) 卡,此字段必须为有效值(01 到 12),但不必是有效的到期日期。换言之,已经过去的到期日期不会导致 CyberSource 拒绝请求。但是,无效的到期日可能会导致发卡行拒绝您的请求。		
	编码账号 对于编码账号 (card_cardType= 039) ,如果没 有可用的到期日期,则使用 12。		
card_expirationYear	信用卡的到期年份(四位数)。 格式: YYYY。	ccAuthService (R) ² ccCreditService (R) ^{1,2}	FDC Nashville Global 和
	Barclays 和 Streamline 对于 Barclays 和 Streamline 上的 Maestro (UK Domestic) 和 Maestro (International) 卡,此 字段必须为有效值(1900 到 3000),但不必		FDMS South: 字符 串(见说明)
	是有效的到期日期。换言之,已经过去的到期日期不会导致 CyberSource 拒绝请求。但是,无效的到期日可能会导致发卡行拒绝您的请求。		所有其他支付 处理机构:字 符串 (4)
	编码账号 对于编码账号 (card_cardType= 039) ,如果没 有可用的到期日期,则使用 2021。		
	FDC Nashville Global 和 FDMS South 可以发送 2 位数或 4 位数。发送 2 位数时,必 须是年份的最后 2 位数。		
card_issueNumber	向账户持有人核发 Maestro (UK Domestic) 卡的	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	次数。卡可能有发行编号,也可能没有。发行编号由一位或两位数字组成,第一个数字可能是零。在请求中加入此值时,请务必确保加入的值与卡上所印的编号完全一致。值2和值02是不同的。如果不是 Maestro (UK Domestic)卡,则请勿加入该字段,即使是空白字段。	ccCreditService (O)	
	备注 Maestro (UK Domestic) 交易不需要发行编号。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
card_productName	卡的产品名称。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (15)
	■ BNDES		
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 BNDES 交易。请参阅第 114 页, "BNDES"。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR4		
	■ 位置: 115-120		
	■ 字段: 巴西国家数据		
card_startMonth	Maestro (UK Domestic) 卡有效期的起始月份。	ccAuthService (O)	字符串 (2)
	如果不是 Maestro (UK Domestic) 卡,则请勿加入该字段,即使是空白字段。	ccCreditService (O)	
	格式: MM。		
	可能的值: 01 到 12。		
	备注 Maestro (UK Domestic) 交易不需要起始日期。		
card_startYear	Maestro (UK Domestic) 卡有效期的起始年份。	ccAuthService (O)	字符串 (4)
	如果不是 Maestro (UK Domestic) 卡,则请勿加入该字段,即使是空白字段。	ccCreditService (O)	
	格式: YYYY。		
	备注 Maestro (UK Domestic) 交易不需要起始日期。		
card_usage	指示如何使用该卡进行请求的交易。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	■ C: 退款交易		
	■ D: 借记交易		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 51		
	■ 字段:合并卡交易标识符		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的Mastercard卡交易。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
cardTypeSelectionIndicator	指示卡类型的选择方式。可能的值:	ccAuthService (R)	字符串 (1)
	■ 0: 卡类型根据默认的收单行设置进行选择。		
	■ 1: 客户选择的卡类型。		
	请参阅第 17 页, "Cartes Bancaires 卡"。		
	只有 Credit Mutuel-CIC 支持此字段。		
category_affiliate	表示附属组织。您可使用此信息进行选择性的分析和报告。	ccAuthService (O) ccCaptureService (O)	字符串 (25)
	请联系支付处理机构为您的账户启用此功能。	ccCreditService (O)	
	此字段仅适用于 Worldpay VAP。	ccoreditaervice (O)	
category_campaign	表示市场营销活动。您可使用此信息进行选择性	ccAuthService (O)	字符串 (25)
	的分析和报告。	ccCaptureService (O)	
	请联系支付处理机构为您的账户启用此功能。	ccCreditService (O)	
	此字段仅适用于 Worldpay VAP。		
category_group	表示由商户定义的类别或群组。您可使用此信息	ccAuthService (O)	字符串 (25)
	进行选择性的分析和报告。	ccCaptureService (O)	
	请联系支付处理机构为您的账户启用此功能。	ccCreditService (O)	
	此字段仅适用于 Worldpay VAP。		
ccAuthReversalService_ authRequestID	您希望撤销的授权请求 ID。	ccAuthReversal Service (R)	字符串 (26)
ccAuthReversalService_	先前 ccAuthService 请求返回的请求令牌值。	ccAuthReversal	字符串 (256)
authRequestToken	此字段是一个编码字符串,不包含账号或卡验证码等机密信息。该字符串最多可包含 256 个字符。	Service (O)	
ccAuthReversalService_	撤销授权的原因。可能的值:	ccAuthReversal	字符串 (3)
reversalReason	■ 34: 可疑欺诈	Service (O)	
	对不支持此值的支付处理机构,CyberSource 会忽略此字段。		
ccAuthReversalService_run	是否在请求中包含 ccAuthReversalService。 可能的值:	ccAuthReversal Service (R)	字符串 (5)
	■ true: 在请求中包含该服务。		
	■ false (默认):不在请求中包含该服务。		

¹ 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。

² 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。

³ 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。

⁴ 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。

⁵ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ aggregatorID	您作为支付聚合商的识别值。从支付处理机构处获得。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	ccAuthService	American Express
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:	American Express Direct: 对于所有聚合商交易为必填。	Direct: 字符串 (20) American
	■ 记录: CP01 TCR6	CyberSource through	Express CyberSource
	■ 位置: 95-105	VisaNet: Mastercard聚	through
	■ 字段: Mastercard 支付服务商 ID	合商交易和 American Express 聚合商授权为必	VisaNet:
	FDC Compass	填;其他不适用。	字符串 (20) Mastercard
	此值必须由大写字母组成。	FDC Compass:对于所有聚合商交易为必填。	CyberSource through
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为	VisaNet: 字符串 (11)
		必填。	FDC
			Compass: 字符串 (20)
			FDC Nashville Global:
			字符串 (15)
ccAuthService_ aggregatorName	支付聚合商的名称。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	ccAuthService	American Express
	American Express Direct 聚合商名称的最大长度取决于子商户名称的长 度。两个值的合并长度不得超过 36 个字符。	American Express Direct: 对于所有聚合商交易为必填。	Direct: 字符串 (见说明)
	CyberSource through VisaNet	CyberSource through	CyberSource
	对于 American Express 而言,聚合商名称的最大长度取决于子商户名称的长度。两个值的合并长度不得超过 36 个字符。	VisaNet: 对于 American Express 聚合商授权为必填; 其他不适用。	through VisaNet: 字符串 (见说明)
	此字段的值不会映射到 TC 33 请款文件5。	FDC Compass: 对于	FDC
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	Mastercard 聚合商交易 为必填;其他不适用。	Compass: 字符串 (37)
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	FDC Nashville Global: 字符串 (12)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_authType	授权类型。可能的值:	ccAuthService(请参阅	Comercio
	■ AUTOCAPTURE: 自动请款; 请参阅第 35 页, "自动请款"。	说明)	Latino:字符 串 (15)
	■ STANDARDCAPTURE:标准请款;请参阅 第 35 页,"自动请款"。		所有其他支付 处理机构:字 符串 (11)
	■ verbal: 强制请款;请参阅第 126 页, "强制请款"。		11 + (11)
	亚洲、中东和非洲地区支付接口; Cielo; Comercio Latino; 以及 CyberSource 拉丁美 洲处理系统 可将此字段设置为 AUTOCAPTURE 并加入打包 请求中,来表示您要请求自动请款。如果您的账户配置为启用自动请款,可将此字段设置为 STANDARDCAPTURE 并加入标准授权或打包请求中,来表示您要覆盖自动请款。如需详细信息,请参阅第 35 页,"自动请款"。		
	强制请款 可将此字段设置为 verbal 并加入授权请求中,来表示您要执行强制请款; 您会收到 CyberSource 系统以外的授权码。如需详细信息,请参阅第 126 页,"强制请款"。		
ccAuthService_billPayment	指示付款是用于支付账单还是现有契约贷款的标记。请参阅第 198 页,"Visa 账单支付" 和第 199 页,"Visa 债务还款" 了解支持此功能的支付处理机构。此值区分大小写。可能的值:		字符串 (5)
	■ true: 账单支付或贷款还款。		
	■ false(默认): 非账单支付或贷款还款。		
	备注 有关使用 Mastercard 支付账单的信息,请参阅第 148 页,"Mastercard卡账单支付"。		
ccAuthService_captureDate	您希望进行请款的日期。此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。 格式: MMDD	ccAuthService (O)	字符串 (4)
ccAuthService_cavv	持卡人验证检验值 (CAVV)。有关描述和要求, 请参阅第 162 页, "3DS 验证"。	ccAuthService	字符串 (40)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ cavvAlgorithm	生成用于 Verified by Visa 的 CAVV 或 Mastercard SecureCode 的 UCAF 验证数据所 使用的算法。有关描述和要求,请参阅第 162 页,"3DS 验证"。	ccAuthService	字符串 (1)
ccAuthService_ commerceIndicator	交易类型。某些支付卡公司在确定贴现时,会使用此信息。如果省略 Ingenico ePayments 的此字段时,支付处理机构会使用其存档的默认交易类型,而不是此处列出的默认值。		字符串 (20)
	<i>Ingenico ePayments</i> Ingenico ePayments 原名 <i>Global Collect</i> 。		
	3DS 验证交易 有关可能的值和要求,请参见第 162 页, "3DS 验证"。		
	<i>其他交易类型</i> 请参阅第 392 页,附录 I,"商务指示符"。		
ccAuthService_ cryptocurrencyPurchase	表示相关支付的目的是否为购买加密货币。可能 的值:	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	■ true: 支付的目的是购买加密货币。		
	■ false (默认):支付的目的不是购买加密 货币。		
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Visa 交易。		
ccAuthService_ deferredAuthIndicator	表示授权请求是否因为连接中断而延迟。可能 的值:	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	■ true: 授权延迟。		
	■ false(默认): 非授权延迟。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR0		
	■ 位置: 160-163		
	■ 字段: 消息原因代码		
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。		
ccAuthService_eciRaw	原始电子商务交易指示符 (ECI)。有关描述和要求,请参阅第 162 页, "3DS 验证"。	ccAuthService	字符串 (2)

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ firstRecurringPayment	指示此交易是否为循环支付中的第一笔交易的标记。请参阅第 180 页,"循环支付"。此字段仅适用于 Atos、FDC Nashville Global 和 OmniPay Direct。	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	Atos 和 OmniPay Direct 可能的值:		
	■ Y: 是,这是循环支付中的第一笔交易。		
	■ N(默认): 否,这不是循环支付中的第一笔 交易。		
	FDC Nashville Global 可能的值:		
	■ TRUE: 是,这是循环支付中的第一笔交易。		
	■ FALSE(默认): 否,这不是循环支付中的 第一笔交易。		
ccAuthService_ leastCostRouting	表示是否请求处理机构针对交易使用最低成本路径。当请求中包含此字段时,此值会覆盖CyberSource 账户中的信息。请参阅第 145页,"最低成本路径 (LCR)"。	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	可能的值:		
	■ true: 请求处理机构针对交易使用最低成本 路径。		
	■ false (默认): 不请求处理机构针对交易 使用最低成本路径。		
	此字段仅适用于 Worldpay VAP。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ lowValueExemption Indicator	表示交易是否可因金额较低而获得豁免,从而不必遵守欧洲有关强客户身份认证 (SCA) 的要求。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	○(默认): 无豁免。		
	■ 1: 因金额较低而获得豁免,即不必遵守 SCA 要求。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR8		
	■ 位置: 126		
	■ 字段: 低值豁免指示符		
	此字段仅适用于在欧洲 CyberSource through VisaNet 上进行交易的情况。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ overridePayment Details	当 ccAuthService_overridePaymentMethod 字段的值为信用额度 (LI) 或预付卡 (PP) 时,将使用的账户类型。	ccAuthService(对于巴 西 CyberSource through VisaNet 上的信	字符串 (4)
	对于信用额度,可能的值:	用金融卡交易为必填; 其他不适用)	
	■ AGRC: Visa Agro Custeio	关 [[4] [[4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [
	■ AGRE: Visa Agro Electron		
	■ AGRI: Visa Agro Investimento		
	■ AGRO: Visa Agro		
	对于预付卡,可能的值:		
	■ VVA: Visa Vale Alimentacao		
	VVF: Visa Vale Flex		
	■ VVR: Visa Vale Refeicao		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的信用金融卡交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 44-47		
	■ 字段:访问的账户		

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期 的宽松要求"。重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ overridePayment Method	指示与卡关联的账户类型的标记。此信息由持卡 人在支付过程中提供。	ccAuthService(对于巴西 Cielo、Comercio Latino 和 CyberSource through VisaNet 上的信用金融卡交易为必填;其他不适用)	字符串 (2)
	备注 巴西的信用金融卡在一张卡中同时包含退款和借记功能。Visa 系统对这种类型的卡使用信用卡银行标识号 (BIN)。使用 BIN 确定卡为借记卡还是信用卡可能导致使用这些卡的交易处理错误。		
	Cielo 和 Comercio Latino 可能的值:		
	■ CR: 信用卡		
	■ DB: 借记卡		
	CyberSource through VisaNet 可能的值:		
	■ CH: 支票账户		
	■ CR: 信用卡账户		
	■ LI: 信用额度或信用金融卡的信用部分		
	■ PP: 预付卡或信用金融卡的预付部分		
	■ SA: 储蓄账户		
	(下一页继续)		
ccAuthService_ overridePayment Method	对于在 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 的巴西信用金融卡交易,还支持 card_usage 字段。		
(续)	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 42-43		
	■ 字段: 账户选择		
	此字段仅适用于使用巴西发行的信用金融卡在Cielo、Comercio Latino 和 CyberSource through VisaNet 上进行的交易。		
ccAuthService_paresStatus	3DS 验证回应状态。有关描述和要求,请参阅 第 162 页,"3DS 验证"。	ccAuthService	字符串 (1)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ partialAuthIndicator	指示此交易是否已启动部分授权的标记。当请求中包含此字段时,此值会覆盖 CyberSource 账户中的信息。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	■ true: 交易已启用部分授权。		
	■ false: 交易未启用部分授权。		
	请参阅第92页,"部分授权"。		
	CyberSource through VisaNet 要将该字段设置为默认值,请联系 CyberSource 客户支持部门。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR0		
	■ 位置: 164		
	■ 字段: 额外授权指示符		
ccAuthService_ riskAnalysisExemption Indicator	表示交易是否可因风险较低(根据"支付服务指令2/监管技术标准",即 PSD2/RTS)而获得豁免,即不必遵守欧洲有关强客户身份认证(SCA)的要求。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	■ 0 (默认): 无豁免。		
	■ 1: 因风险较低而获得豁免,即不必遵守 SCA 要求。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR8		
	■ 位置: 127		
	■ 字段:交易风险分析豁免指示符		
	此字段仅适用于在欧洲 CyberSource through VisaNet 上进行交易的情况。		
ccAuthService_run	是否在请求中包含 ccAuthService。可能的值:	ccAuthService (R)	字符串 (5)
	■ true: 在请求中包含该服务。		
	■ false(默认):不在请求中包含该服务。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ secureCorporatePayment Indicator	表示交易是否可因其属于安全的公司支付类型而获得豁免,从而不必遵守欧洲有关强客户身份认证 (SCA) 的要求。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	■ 0 (默认): 无豁免。		
	■ 1: 因安全的公司支付类型而获得豁免,即不 必遵守 SCA 要求。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR8		
	■ 位置: 129		
	■ 字段:安全公司支付指示符		
	此字段仅适用于在欧洲 CyberSource through VisaNet 上进行交易的情况。		
ccAuthService_ trustedMerchantExemption Indicator	表示交易是否可因客户信任商户而获得豁免,从 而不必遵守欧洲有关强客户身份认证 (SCA) 的 要求。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	■ 0 (默认): 无豁免。		
	■ 1: 因客户信任商户而获得豁免,即不必遵守 SCA 要求。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR8		
	■ 位置: 128		
	■ 字段: 可信商户豁免指示符		
	此字段仅适用于在欧洲 CyberSource through VisaNet 上进行交易的情况。		
ccAuthService_	您从 CyberSource 系统外部执行的授权中收到	ccAuthService	字符串 (6)
verbalAuthCode	的授权码。请参阅第 126 页,"强制请款"。	(对于强制请款为必填; 其他不适用。)	
ccAuthService_	验证回应注册状态。有关描述和要求,请参阅第	ccAuthService	字符串 (1)
veresEnrolled	162 页,"3DS 验证"。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccAuthService_ verificationType	所请求的客户验证数据类型。接收授权请求之后,发卡行通过 CyberSource through VisaNet之外的其他通信方法或网络向您发送所请求的数据类型。使用这些数据即可验证客户身份。请参阅第 128 页,"分期付款"。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (2)
	■ 01: 客户的个人数据		
	■ 02: 客户的年龄		
	此字段仅支持在波兰 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款 交易。		
ccAuthService_xid	交易标识符。有关描述和要求,请参阅第 162 页, "3DS 验证"。	ccAuthService	字符串 (40)
ccCaptureService_ aggregatorID	识别您支付聚合商身份的值。从支付处理机构处 获得。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	ccCaptureService	American Express
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	American Express Direct: 对于所有聚合商 交易为必填。	Direct: 字符串 (20) FDC
		CyberSource through VisaNet: 不适用。	Compass: 字符串 (20)
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为必填。	FDC Nashville Global:
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	字符串 (15)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第80页,"地址数据和到期日期 的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccCaptureService_ aggregatorName	支付聚合商的名称。请参阅第 103 页, "聚合商支持"。	ccCaptureService	American Express
	American Express Direct 聚合商名称的最大长度取决于子商户名称的长 度。两个值的合并长度不得超过 36 个字符。	American Express Direct: 对于所有聚合商 交易为必填。	Direct: 字符串 (见说明)
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	CyberSource through VisaNet: 不适用。	FDC Compass: 字符串 (37)
		FDC Compass:对于 Mastercard 聚合商交易 为必填;其他不适用。	FDC Nashville Global:
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	字符串 (12)
ccCaptureService_	先前 ccAuthReply 返回的请求 ID 值。	ccCaptureService	字符串 (26)
authRequestID		除非同一个请求中同时 调用 ccAuthService 和 ccCaptureService,否 则为必填。	
ccCaptureService_	先前 ccAuthService 请求返回的请求令牌值。	ccCaptureService (对	字符串 (256)
authRequestToken	此字段是一个编码字符串,不包含账号或卡验 证码等机密信息。该字符串最多可包含 256 个	于 Atos 为必填;否则 为可选。)	
	字符。	Atos 同时请求授权和请款服 务时,请款请求无需请 求令牌。	
ccCaptureService_authType	授权类型。	ccCaptureService (O)	字符串 (6)
	当交易中包含口头授权交易时,此字段必须包含 verbal 值。		
ccCaptureService_ dpdeBillingMonth	指定您哪个月向客户收款的动态支付描述符扩展 (DPDE)。取决于您的业务模式,您收款的服务 可能是已经提供的服务(例如电话服务),或者 是将要提供的服务(如订阅投资信息)。此值让 客户知道在哪个月付款。	ccCaptureService (O)	字符串 (4)
	格式: YYMM		
	此字段仅适用于 JCN 支付接口,并非适用于所有日本收单行。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccCaptureService_posData	销售点数据。在 FDMS South 上,根据 CAPN 的要求,此字段是使用 American Express 时进行口头授权和强制请款的必填字段:	ccCaptureService(请参 阅字段说明。)	字符串 (12)
	■ 强制请款:从授权回应中获取此字段的值。		
	■ 口头授权: 您无法获取此字段的值,因此 CyberSource 会使用默认值。默认值由 CyberSource 根据各种交易因素生成,例如 电子商务、是否为实卡交易、刷卡还是在线 支付等等。请参阅第89页,"口头授权"。		
ccCaptureService_run	是否在请求中包含 ccCaptureService。可能的值:	ccCaptureService (R)	字符串 (5)
	■ true: 在请求中包含该服务。		
	■ false(默认):不在请求中包含该服务。		
ccCaptureService_ sequence	请求多次部分请款一次授权时的请款编号。与ccCaptureService_totalCount 一起使用,可跟踪正在处理的请款。例如,5 次请款中的第 2 次将会以 ccCaptureService_sequence = 2 和ccCaptureService_totalCount = 5 的形式传递给 CyberSource。	ccCaptureService (请参阅第 64 页, "多次部分请款的特 殊请求字段"。)	整数 (2)
	如需支持此字段的支付处理机构列表,请参阅第 64 页,"多次部分请款的特殊请求字段"。		
ccCaptureService_ totalCount	请求多次部分请款一次授权时的请款总数。与ccCaptureService_sequence 一起使用,可跟踪正在处理的请款。例如,5次请款中的第2次将会以ccCaptureService_sequence = 2和ccCaptureService_totalCount = 5的形式传递给CyberSource。	ccCaptureService (请参阅第 64 页, "多次部分请款的特 殊请求字段"。)	整数 (2)
	如需支持此字段的支付处理机构列表,请参阅第 64 页,"多次部分请款的特殊请求字段"。		
ccCaptureService_ transactionID	交易 ID (TID)。在 FDMS South 上,根据 CAPN 的要求,此字段是使用 American Express 时进行口头授权和强制请款的必填字段:	ccCaptureService(请参 阅字段说明。)	字符串 (15)
	■ 强制请款:从授权回应中获取此字段的值。		
	■ 口头授权: 您无法获取此字段的值, 因此 CyberSource 会使用默认值 000000000000000000000000000000000000		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccCaptureService_ verbalAuthCode	口头收到的授权码。	ccCaptureService (O)	CCS (CAFIS): 字符串 (7)
			JCN 支付 接口: 字符串 (7)
			所有其他支付 处理机构:字 符串 (6)
ccCheckStatusService_ authRequestID	您希望检查的授权请求 ID。	ccCheckStatusService (R)	字符串 (26)
ccCheckStatusService_run	是否在请求中包含 ccCheckStatusService。可能的值:	ccCheckStatusService (R)	字符串 (5)
	■ true: 在请求中包含该服务。		
	■ false (默认):不在请求中包含该服务。		
ccCreditService_ aggregatorID	识别您支付聚合商身份的值。从支付处理机构处 获得。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	ccCreditService	American Express
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	American Express Direct: 对于所有聚合商交易为必填。	Direct: 字符串 (20) FDC
		CyberSource through VisaNet:不适用。	Compass: 字符串 (20)
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为必填。	FDC Nashville Global: 字
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	符串 (15)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccCreditService_ aggregatorName	支付聚合商的名称。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	ccCaptureService	American Express
	American Express Direct 聚合商名称的最大长度取决于子商户名称的长 度。两个值的合并长度不得超过 36 个字符。	American Express Direct: 对于所有聚合商交易为必填。	Direct: 字符串 (见说明)
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	CyberSource through VisaNet: 不适用。	FDC Compass: 字符串 (37)
		FDC Compass:对于 Mastercard 聚合商交易 为必填;其他不适用。	FDC Nashville Global: 字
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	符串 (12)
ccCreditService_billPayment	指示此退款是否为客户使用 Visa 卡所支付账单的退款。请参阅第 198 页,"Visa 账单支付"了解支持使用 Visa 支付账单的支付处理机构。此值区分大小写。可能的值:	ccCreditService (O)	字符串 (5)
	■ true: 为账单支付的退款。		
	■ false(默认): 非账单支付的退款。		
ccCreditService_ captureRequestID	先前 ccCaptureService 请求返回的请求 ID。通过将此退款关联到先前的请款来创建后续退款。发送此字段时,您不需要发送其他退款请求字段。请参阅第 69 页,"退款"了解后续退款的说明。	ccCreditService (O)	字符串 (26)
ccCreditService_ captureRequestToken	先前 ccCaptureService 请求返回的请求令牌。	ccCreditService(对 于 Atos 为必填;否则 为可选。)	字符串 (256)
	此字段是一个编码字符串,不包含账号或卡验 证码等机密信息。该字符串最多可包含 256 个 字符。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccCreditService_ commerceIndicator	交易类型。用于单独退款。某些支付卡公司在确 定贴现时,会使用此信息。可能的值:	ccCreditService (O)	字符串 (13)
	■ internet (默认)		
	■ moto		
	recurring		
	recurring_internet		
	有关这些值的详细信息,请参阅第 392 页,附录 I, "商务指示符"。		
ccCreditService_ dpdeBillingMonth	指定您哪个月向客户收款的动态支付描述符扩展 (DPDE)。取决于您的业务模式,您收款的服务 可能是已经提供的服务(例如电话服务),或者 是将要提供的服务(如订阅投资信息)。此值让 客户知道在哪个月付款。	ccCreditService (O)	字符串 (4)
	格式: YYMM		
	此字段仅适用于 JCN 支付接口,并非适用于所有日本收单行。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccCreditService_ overridePayment Details	当 ccCreditService_overridePaymentMethod 字段的值为信用额度 (LI) 或预付卡 (PP) 时,将使用的账户类型。	ccCreditService(对于 巴西 CyberSource through VisaNet 上的信	字符串 (4)
	对于信用额度,可能的值:	用金融卡交易为必填; 其他不适用)	
	■ AGRC: Visa Agro Custeio	兴 他不起用7	
	■ AGRE: Visa Agro Electron		
	■ AGRI: Visa Agro Investimento		
	■ AGRO: Visa Agro		
	对于预付卡,可能的值:		
	■ VVA: Visa Vale Alimentacao		
	■ VVF: Visa Vale Flex		
	■ VVR: Visa Vale Refeicao		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的信用金融卡交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 44-47		
	■ 字段:访问的账户		

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期 的宽松要求"。重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccCreditService_ overridePayment Method	指示与卡关联的账户类型的标记。此信息由持卡 人在支付过程中提供。	ccCreditService(对于 巴西 CyberSource	字符串 (2)
	备注 巴西的信用金融卡在一张卡中同时包含退款和借记功能。Visa 系统对这种类型的卡使用信用卡银行标识号 (BIN)。使用 BIN 确定卡为借记卡还是信用卡可能导致使用这些卡的交易处理错误。	through VisaNet 上的信用金融卡交易为必填; 其他不适用。)	
	可能的值:		
	■ CH: 支票账户		
	■ CR: 信用卡账户		
	■ LI:信用额度或信用金融卡的信用部分		
	■ PP: 预付卡或信用金融卡的预付部分		
	■ SA: 储蓄账户		
	对于在 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 的巴西信用金融卡交易,还支持 card_usage 字段。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 42-43		
	■ 字段: 账户选择		
	此字段仅适用于使用巴西发行的信用金融卡在 CyberSource through VisaNet 上进行的交易。		
ccCreditService_run	是否在请求中包含 ccCreditService。可能的值:	ccCreditService (R)	字符串 (5)
	■ true: 在请求中包含该服务。		
	■ false(默认):不在请求中包含该服务。		
ccIncrementalAuthService_ authRequestID	您希望增加的原始授权请求 ID。请参阅第 40 页,"补充授权"。	ccIncrementalAuth Service (R)	字符串 (26)
ccIncrementalAuthService_ duration	客户计划的住宿天数。对于住宿押金,此字段的 值将指定预付款涵盖的天数。请参阅第 40 页, "补充授权"。	ccIncrementalAuth Service (O)	字符串 (2)
	可能的值: 01 到 99。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
ccIncrementalAuthService_run	是否在请求中包含 ccIncrementalAuthService。 可能的值:	ccIncrementalAuth Service (R)	字符串 (5)
	■ true: 在请求中包含该服务。		
	■ false(默认):不在请求中包含该服务。		
ccIncrementalAuthService_ transactionLocalDateTime	您所在位置的当地日期和时间。在此字段中加入 日期和时间,或将其留空。	ccIncrementalAuth Service (O)	字符串 (14)
	格式: YYYYMMDDhhmmss 其中:		
	■ YYYY = 年		
	■ MM = 月		
	■ DD = 日		
	■ hh = 小时		
	■ mm = 分钟		
	■ ss = 秒钟		
dcc_dccIndicator	指示交易是否在使用 DCC 的标记。将此字段设置为 1。有关详细信息,请参阅第 117 页,"第三方提供商动态货币兑换"。	ccAuthService(DCC 交 易为必填)	字符串 (1)
dcc_referenceNumber	DCC 提供商生成的唯一标识符。有关详细信息,请参阅第 117 页, "第三方提供商动态货币兑换"。	ccAuthService (O)	字符串 (60)
debtIndicator	指示该付款是否用于现有契约贷款的标记。请参	ccAuthService (O)	字符串 (5)
	阅第 199 页,"Visa 债务还款"了解支持此功能的支付处理机构。可能的值:	ccCreditService (O)	
	■ true: 贷款还款		
	■ false(默认): 非贷款还款		
eligibilityInquiry	表示授权请求是否属于 Crediario 资格查询。请参阅第 135 页, "CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		字符串 (9)
	将此字段的值设置为 Crediario。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
extendedCreditTotalCount	持卡人购物支付的周期(月数)。在零售店为持 卡人提供延长信贷时,可使用此字段。持卡人提 供此值。发卡行一次付清购买金额,然后持卡人 按此值指定的金额每月向发卡行付款。	ccAuthService (O)	字符串 (2)
	备注 此字段只适用于南非的收单行和 CyberSource through VisaNet。		
installment_additionalCosts	发卡行为发放分期款项收取的额外成本。	ccCaptureService (对	字符串 (12)
_	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	,
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 128-139		
	■ 字段: 其他成本总计		
installment_	额外成本除以融资金额。例如:	ccCaptureService (对	字符串 (4)
additionalCostsPercentage	■ 1.0 的值表示 1%。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的	
	■ 4.0 的值表示 4%。	Crediario 分期付款交	
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 140-143		
	■ 字段: 其他成本总计所占百分比		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_amount	当前分期付款金额。当 Crediario 分期付款 请求中不包含此字段时,CyberSource 将向 支付处理机构发送 0 值。此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的 分期付款"。	ccAuthService (对于 Crediario 资格查询为 必填; 其他为可选) ccCaptureService (O)	字符串 (12)
	对于 Crediario 分期付款交易,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 26-37		
	■ 字段: 每期金额		
installment_amountFunded	融资金额。	ccCaptureService(对 于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 48-59		
	■ 字段: 融资总金额		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_	请求金额除以融资金额。例如:	ccCaptureService(对 于巴西 CyberSource through VisaNet 上的	字符串 (4)
amountRequested Percentage	■ 90.0 的值表示 90%。		
. oroontago	■ 93.7 的值表示 93.7%。	Crediario 分期付款交	
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 60-63		
	■ 字段:请求金额所占百分比		
installment_	为分期付款融资的年度成本	ccCaptureService (对	字符串 (7)
annualFinancingCost	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 158-164		
	■ 字段: 融资的年度总成本		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_	年利率。例如:	ccCaptureService (对	字符串 (7)
annualInterestRate	■ 1.0 的值表示 1%。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的	
	■ 4.0 的值表示 4%。	Crediario 分期付款交	
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 151-157		
	■ 字段: 年利率		
installment_downPayment	首付款。	ccAuthService (O)	字符串 (12)
	此字段仅适用于 Getnet 上的航空交易。		
installment_expenses	发卡行为发放分期款项收取的费用。	ccCaptureService (对	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 64-75		
	■ 字段:费用总额		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_ expensesPercentage	费用除以融资金额。例如:	ccCaptureService (对	字符串 (4)
	■ 1.0 的值表示 1%。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的	
	■ 4.0 的值表示 4%。	Crediario 分期付款交	
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 76-79		
	■ 字段:费用总额所占百分比		
installment_fees	发卡行为发放分期款项收取的手续费。	ccCaptureService(对 于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 80-91		
	■ 字段: 手续费总额		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_feesPercentage	手续费除以融资金额。例如:	ccCaptureService (对	字符串 (4)
	■ 1.0 的值表示 1%。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的	
	■ 4.0 的值表示 4%。	Crediario 分期付款交	
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 92-95		
	■ 字段: 手续费总额所占百分比		
installment_ firstInstallmentDate	首期付款日期。格式: YYMMDD。如不包含 此字段, CyberSource 将向支付处理机构发 送六个零 (000000) 组成的字符串。请参阅第	ccAuthService(对于 Crediario 资格查询为 必填;其他为可选。)	字符串 (6)
	135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	ccCaptureService (O)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 42-47		
	■ 字段: 首期付款日期		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_frequency	分期付款频率。当 Crediario 分期付款请求中不包含此字段时,CyberSource 将向支付处理机构发送空格字符。此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。可能的值:	ccAuthService (对于 Crediario 资格查询为 必填;其他为可选) ccCaptureService (O)	字符串 (1)
	■ B: 每两周	, , ,	
	■ M: 每月		
	■ W: 每周		
	请参阅第 135 页, "CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	对于 Crediario 分期付款交易,此字段的值对应于 $TC 33$ 请款文件 5 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 41		
	■ 字段: 分期付款频率		
installment_ gracePeriodDuration	在首期付款日期之前客户请求的宽限期。如请求中包含此字段,必须同时纳入宽限期持续时间类型字段。请参阅第 128 页,"分期付款"。	ccAuthService (O)	字符串 (2)
	此字段仅支持在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款 交易。		
installment_ gracePeriodDurationType	所请求宽限期持续时间的单位。请参阅第 128 页, "分期付款"。可能的值:	ccAuthService(当包含 宽限期持续时间字段时为	字符串 (1)
	■ D: 天	必填;其他不适用。)	
	■ W: 周		
	■ M: 月		
	此字段仅支持在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款 交易。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_insurance	发卡行为发放分期款项收取的保险费。	ccCaptureService (对	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 112-123		
	■ 字段: 保险费总额		
installment_	保险成本除以融资金额。例如:	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	字符串 (4)
insurancePercentage	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 124-127		
	■ 字段:保险费总额所占百分比		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_invoiceData	需要向发卡行提供的发票信息。此值类似于跟踪	ccAuthService (O)	字符串 (20)
	编号,对于同一笔采购交易的所有分期付款,均 采用同一编号。	ccCaptureService (O)	
	此字段仅支持在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款交易。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR4		
	■ 位置: 51-70		
	■ 字段: 采购 ID		
installment_	月利率。例如:	ccCaptureService(对于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	字符串 (7)
monthlyInterestRate	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 144-150		
	■ 字段:月利率		

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期
- 的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 *Getting Started with* CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_paymentType	分期付款的还款计划。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	■ 0 (默认):常规分期付款。此值不适用于航空交易。	ccCaptureService (O)	
	■ 1: 分期付款有首付。		
	■ 2: 分期付款无首付。此值仅适用于航空交易。		
	3:分期付款;随后收取首付款和登机费用。 此值仅适用于航空交易。		
	■ 4: 仅收取首付款; 随后是常规分期付款。		
	■ 5: 仅收取登机费用。此值仅适用于航空 交易。		
	此字段仅支持在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Visa 进行的分期付款交易。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR1		
	■ 位置: 9		
	■ 字段: 商户分期支持信息		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_planType	American Express Direct、Cielo 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统 指示用于分期付款计划的资金类型的标记。可能的值: ■ 1: 商户提供资金的分期付款计划 ■ 2: 发卡行提供资金的分期付款计划 如果未在请求中包含此字段,CyberSource 将使用您 CyberSource 账户中的值。要更改 CyberSource 账户中的值,请联系 CyberSource 客户服务部门。请参阅第 128 页,"分期付款"。	ccAuthService(对于 在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Visa 或 Mastercard 进行 的分期付款为必填; 其他 为可选) ccCaptureService(对于 在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Visa 或 Mastercard 进行 的分期付款为必填; 其他 为可选)	CyberSource through VisaNet: 字符串 (2) 所有其他支付 处理机构:字 符串 (1)
	CyberSource through VisaNet 与 American Express American Express 定义的,指示交易分期付款 计划类型的代码。请联系 American Express:		
	有关 American Express 提供的分期付款计划 类型的信息此字段的值		
	请参阅第 135 页, "CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	对于在巴西使用 American Express 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR3		
	■ 位置: 5-6		
	■ 字段: 计划类型		
	(<i>下一页继续</i>)		

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期 的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

installment_planType (*续*)

CyberSource through VisaNet 与 Visa 或 Mastercard

指示用于分期付款计划的资金类型的标记。可能 的值:

- 1或 01: 商户提供资金的分期付款计划
- 2或 02:发卡行提供资金的分期付款计划
- 3 或 03:联名商户融资——仅适用于在巴西使用 Mastercard 的情况
- 4 或 04: 发卡行商户共同融资—仅适用于在 巴西使用 Mastercard 的情况
- 43: Crediario 分期付款计划—仅适用于在巴西使用 Visa 的情况

请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。

对于在巴西使用 Visa 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件⁵中的下列数据:

- 记录: CP07 TCR1
- 位置: 5-6
- 字段: 分期付款类型

对于所有其他类型的分期付款交易,此字段的值 对应于 TC 33 请款文件⁵中的下列数据:

- 记录: CP01 TCR5
- 位置: 39-40
- 字段: 分期付款计划类型(发卡行或商户)
- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_sequence	分期付款的分期数。与 installment_totalCount 一起使用,用于跟踪正在处理的支付。例如,5 笔付款中的第 2 笔将会以installment_sequence = 2 和 installment_totalCount = 5 的形式传递给 CyberSource。请参阅第 128 页,"分期付款"。	ccAuthService: ■ Chase Paymentech Solutions 和 FDC Compass: 可选。 ■ 巴西的 CyberSource	整数 (2)
	Chase Paymentech Solutions 和 FDC Compass 此字段为可选字段,但此值在商户描述符中是必填值。请参阅 使用 Simple Order API 的商户描述符。	拉丁美洲处理系统: 不适用。 ■ CyberSource through VisaNet: 对于 Crediario 资格查询为 必填;其他为可选。	
	CyberSource through VisaNet 当 Crediario 分期付款请求中不包含此字段时, CyberSource 将向支付处理机构发送 0 值。	■ 所有其他支付处理 机构:分期付款为 必填。 ccCaptureService(对于 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 资格查询为必填;其他不 适用。)	
	对于 Crediario 分期付款交易,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据: ■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 38-40■ 字段: 分期付款编号		
installment_taxes	发卡行为发放分期款项收取的税费。 当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	ccCaptureService(对 于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	字符串 (12)
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 96-107		
	■ 字段: 税费总额		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_	税费除以融资金额。例如:	ccCaptureService (对	字符串 (4)
taxesPercentage	■ 1.0 的值表示 1%。	于巴西 CyberSource through VisaNet 上的	
	■ 4.0 的值表示 4%。	Crediario 分期付款交	
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。	t	
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 108-111		
	■ 字段: 税费总额所占百分比		
installment_totalAmount	分期支付的贷款总金额。此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。请参阅第 128 页,"分期付款"。	ccAuthService(对于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 资格查询和分期付款交易为必填)	字符串 (12)
		ccCaptureService(对 于巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交 易为必填)	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期 的宽松要求"。重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_totalCount	分期支付的分期总数。请参阅第 128 页, "分	ccAuthService	整数 (2)
	期付款"。	ccCaptureService	
	期付款"。 Chase Paymentech Solutions 和FDC Compass 此字段为可选字段,但此值在商户描述符中是必填值。请参阅使用 Simple Order API 的商户描述符。 American Express Direct、Cielo 和 Comercio Latino 此值是您批准的分期付款总期数。 巴西的 CyberSource 拉丁美洲处理系统 此值是您批准的分期付款总期数。默认值是 1。 所有其他支付处理机构 此值与 installment_sequence 一起使用,用于跟踪正在处理的支付。例如,5 笔付款中的第 2 笔将会以 installment_sequence = 2 和 installment_totalCount = 5 的形式传递给 CyberSource。 CyberSource through VisaNet 对于 Crediario 分期付款交易,此字段的值对应于 TC 33 请款文件5中的下列数据: □ 记录: CP01 TCR9 □ 位置: 23-25 □ 字段: 分期付款期数	Chase Paymentech Solutions、CyberSource 拉丁美洲处理系统和 FDC Compass: 可选。CyberSource through VisaNet: 对于在巴西使用 Visa 进行 Crediario 资格查询和分期付款交易为必填。其他分期付款交易为可选。所有其他支付处理机构:分期付款为必填。	
	(<i>下一页继续</i>)		

(/ 一贝继续

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
installment_totalCount (<i>续</i>)	对于在巴西使用 American Express 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR3		
	■ 位置: 7-8		
	■ 字段: 分期付款期数		
	对于在巴西使用 Visa 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR1		
	■ 位置: 7-8		
	■ 字段: 分期付款期数		
	对于所有其他类型的分期付款交易,此字段的值 对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR5		
	■ 位置: 20-22		
	■ 字段: 分期付款总期数		
invoiceHeader_ amexDataTAA1	四个交易通知附录 (TAA) 字段。这些字段用于 在客户的 American Express 对账单上显示有关	ccCaptureService (O) ccCreditService (O)	字符串 (40)
invoiceHeader_ amexDataTAA2	交易的描述信息。如果您要发送 TAA 字段,请以 invoiceHeader_amexDataTAA1 开头,然后是TAA2,依此类推。如果跳过某个 TAA 字	()	
invoiceHeader_	段,将导致后面的 TAA 字段被忽略。		
amexDataTAA3 invoiceHeader_ amexDataTAA4	要使用这些字段,请联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户启用此功能。		
	有关商户描述符以及支持此字段的支付处理机构的信息,请参阅第 150 页, "商户描述符"。		
	这些字段经常用于 II 级交易。请参阅 <i>使用</i> Simple Order API 的 II 级与 III 级支付处理。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
invoiceHeader_ businessApplicationID	交易类型。有关可能的值,请参阅第 387 页, 附录 F, "业务应用标识符 (BAI)"。	ccAuthService (O)	字符串 (2)
	此字段为传递字段,也就是说 CyberSource 在 将其发送给支付处理机构之前不会验证或以任何 方式修改它的值。		
	当请求中包含此字段时,此值会覆盖 CyberSource 账户中的信息。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:		
	■ 记录: CP01 TCR8		
	■ 位置: 108-109		
	■ 字段:业务应用标识符 (BAI)		
invoiceHeader_ customData_1	关于交易的自由形式数据。CyberSource 将此值转发给您的支付处理机构,然后支付处理机构 在结算时将此值转发给您的收单行。	ccAuthService (O) ccCaptureService (O)	字符串 (32)
	当您发送此字段同时请求授权和请款服务时, CyberSource 将转发请款请求中发送的值。		
	此字段仅适用于 FDC Nashville Global。		
invoiceHeader_ salesOrganizationID	为独立销售组织分配的公司 ID。从 Mastercard 获取此值。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	ccAuthService (对于 CyberSource through	非负整数 (11)
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:	VisaNet 上的 Mastercard 聚合商交易为必填; 其他 不适用。)	
	■ 记录: CP01 TCR6		
	■ 位置: 106-116		
	■ 字段: Mastercard 独立销售组织 ID		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。
 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
invoiceHeader_	子商户所在城市。请参阅第 103 页,"聚合商	ccAuthService	American
submerchantCity	支持"。	ccCaptureService	Express
	CyberSource through VisaNet 此字段的值不会映射到 TC 33 请款文件 ⁵ 。	ccCreditService	Direct: 字符 串 (14)
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	American Express Direct: 对于所有聚合商 交易为必填。	CyberSourc through VisaNet: 字 符串 (14)
		CyberSource through VisaNet: 对于 American Express 聚合商授权为必 填; 其他不适用。	FDC Compass: 字符串 (21)
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为必填。	FDC Nashville Global: 字行 串 (11)
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	
invoiceHeader_	子商户所在国家/地区。使用两字符 ISO 标准	ccAuthService	字符串 (3)
submerchantCountry	国家/地区代码。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。 CyberSource through VisaNet 此字段的值不会映射到 TC 33 请款文件 ⁵ 。 FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	ccCaptureService	
		ccCreditService	
		American Express Direct: 对于所有聚合商交易为必填。	
		CyberSource through VisaNet:对于American Express 聚合商授权为可 选;其他不适用。	
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为可选。	
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

请求字段(续) 表 55

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
invoiceHeader_ submerchantEmail	子商户的电子邮箱地址。请参阅第 103 页, "聚合商支持"。	ccCaptureService	American Express Direct: 字符
	CyberSource through VisaNet 对于 American Express,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:	ccCreditService	串 (40) CyberSource
	■ 记录: CP01 TCRB ■ 位置: 25-64	American Express Direct: 对于所有聚合商 交易为必填。	through VisaNet: 字 符串 (40)
		CyberSource through VisaNet: 对于所有使用 American Express 的聚 合商交易为可选,其他不 适用。	FDC Compass: 字符串 (40) FDC Nashville
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为可选。	Global:字符 串 (19)
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	

- 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期 的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。

 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with
- CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
invoiceHeader_	您为子商户分配的 ID。请参阅第 103 页, "聚	ccAuthService	American
submerchantID	合商支持"。	ccCaptureService	Express Direct: 字符
	CyberSource through VisaNet对于 American Express, 此字段的值对应于 TC	ccCreditService	串 (20)
	33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:	American Express	American Express
	■ 记录: CP01 TCRB	Direct: 对于所有聚合商	CyberSource
	■ 位置: 65-84	交易为必填。	through
	■ 字段: American Express 卖家 ID	CyberSource through	VisaNet:字 符串 (20)
	对于 Mastercard,此字段的值对应于 TC 33 请	VisaNet:	付申 (20) Mastercard
	款文件 ⁵ 中的下列数据:	■ 对于所有 American	CyberSource
	■ 记录: CP01 TCR6	Express 聚合商交易为 可选:	through
	■ 位置: 117-131	■ 对于所有 Mastercard	VisaNet: 字
	■ 字段: Mastercard 子商户 ID	聚合商授权为必填;	符串 (15) FDC
	FDC Compass	■ 其他不适用。	Compass:
	此值必须由大写字母组成。	FDC Compass:对于所有聚合商交易为必填。	字符串 (20) FDC
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	Nashville Global:字符 串 (14)
invoiceHeader_submerchant MerchantID	支付卡公司分配给子商户的唯一标识符。请参阅 第 103 页,"聚合商支持"。	ccAuthService	字符串 (15)
		American Express Direct: 不适用。	
		CyberSource through VisaNet: 不适用。	
		FDC Compass: 不适用。	
		FDC Nashville Global: 对于 American Express 聚合商授权为可选; 其他 不适用。	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
invoiceHeader_	子商户的公司名称。请参阅第 103 页, "聚合	ccAuthService	American
submerchantName	商支持"。	ccCaptureService	Express
	American Express Direct 子商户名称的最大长度取决于聚合商名称的长	ccCreditService	Direct:字符 串(见说明)
	度。两个值的合并长度不得超过 37 个字符。	–	CyberSource
	CyberSource through VisaNet 对于 American Express 而言,子商户名称的最 大长度取决于聚合商名称的长度。两个值的合并	American Express Direct: 对于所有聚合商交易为必填。	through VisaNet: 字符串
	长度不得超过 37 个字符。	CyberSource through	(见说明)
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:	VisaNet:对于 American Express 聚合商授权为必	American Express FDC
	■ 记录: CP01 TCRB	填; 其他不适用。	Compass:
	■ 位置: 109-146	FDC Compass:对于所	字符串 (19)
	■ 字段: American Express 卖家名称	有聚合商交易为必填。	Mastercard FDC
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为	Compass: 字符串 (37)
	FDC Nashville Global	必填。	American
	对于 Mastercard,子商户名称的最大长度取决于聚合商名称的长度。		Express FDC Nashville
	■ 如果聚合商名称的长度为 1 到 3, 子商户名称的最大长度为 21。		Global: 字符 串 (12)
	如果聚合商名称的长度为 4 到 7, 子商户名称 的最大长度为 17。		Mastercard FDC
	■ 如果聚合商名称的长度为 8 到 12,子商户名称的最大长度为 12。		Nashville Global: 字符 串(见说明)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
invoiceHeader_ submerchantPostalCode	子商户地址中邮政编码的一部分。请参阅第 103	ccAuthService	American Express
submerchantrostateoue	页,"聚合商支持"。 CyberSource through VisaNet	ccCaptureService	Direct: 字符
	此字段的值不会映射到 TC 33 请款文件 ⁵ 。	ccCreditService	串 (10)
	此值必须田天与子母组成。	American Express Direct: 对于所有聚合商交易为必填。	CyberSource through VisaNet: 字 符串 (10)
		CyberSource through VisaNet: 对于 American Express 聚合商授权为可 选; 其他不适用。	FDC Compass: 字符串 (15) FDC Nashville Global: 字符
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为可选。	
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	串 (9)
invoiceHeader_	子商户的地区。	ccAuthService	字符串 (3)
submerchantRegion	示例 NE 表示该子商户位于东北地区。请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	American Express Direct: 不适用。	
		CyberSource through VisaNet: 不适用。	
		FDC Compass: 不适用。	
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商授权为可 选;其他不适用。	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
invoiceHeader_ submerchantState	子商户所在州或省。使用 <i>美国与加拿大的州/</i>	ccAuthService	字符串 (3)
	<i>省及领地代码</i> 。请参阅第 103 页,"聚合商	ccCaptureService	
	支持"。 CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列	ccCreditService	
	数据: ■ 记录: CP01 TCR4 ■ 位置: 164-166	American Express Direct: 对于所有聚合商 交易为必填。	
	■ 字段: 地区代码 FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	CyberSource through VisaNet: 对于 American Express 聚合商授权为可 选; 其他不适用。	
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为可选。	
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	
invoiceHeader_	子商户街道地址的第一行。请参阅第 103 页,	ccAuthService	American Express Direct: 字符 串 (29)
submerchantStreet	"聚合商支持"。	ccCaptureService	
	CyberSource through VisaNet 此字段的值不会映射到 TC 33 请款文件 ⁵ 。	ccCreditService	
	FDC Compass 此值必须由大写字母组成。	American Express Direct: 对于所有聚合商 交易为必填。	CyberSource through VisaNet: 字 符串 (29)
		CyberSource through VisaNet: 对于 American Express 聚合商授权为必 填; 其他不适用。	FDC Compass: 字符串 (38)
		FDC Compass:对于所有聚合商交易为可选。	FDC Nashville Global: 字符
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	串 (25)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

invoiceHeader_ submerchantTelephone Number	子商户的电话号码。请参阅第 103 页,"聚合		长度
•		ccAuthService	American
Number	商支持"。	ccCaptureService	Express
	CyberSource through VisaNet	ccCreditService	Direct: 字符 串 (20)
	对于 American Express,此字段的值对应于 TC		CyberSource
	33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:	American Express	through
	■ 记录: CP01 TCRB	Direct: 对于所有聚合商	VisaNet: 字
	■ 位置: 5-24	交易为必填。	符串 (20)
	■ 字段: American Express 卖家电话号码	CyberSource through	FDC
	FDC Compass	VisaNet: 对于所有使用 American Express 的聚	Compass: 字符串 (13)
	此值必须由大写字母组成。建议采用以下其中一 种格式:	合商交易为可选,其他不	于初中 (13)
	NNN-NNN-NNNN	适用。	Nashville
	NNN-AAAAAA	FDC Compass:对于所有聚合商交易为必填。	Global: 字符 串 (10)
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	
issuer_additionalData	发卡行定义的数据。如需详细信息,请参阅第	ccAuthService (O)	字符串 (255)
	402 页,附录 N,"自主数据的格式"。	ccAuthReversalService	对于授权,此
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet	(O) ccCaptureService (O)	值的最大长度 为 255 个字 符。在请款文 件中,此值会 被截断成 161
	上的 Visa 和 Mastercard 交易。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:		
	■ 记录: CP08 TCR1		个字符。
	■ 位置: 9-168		
	字段:自由形式文本		
item_#_productCode	产品类型。此值用于确定产品所属类别: 电子、搬	ccAuthService (O)	字符串 (255)
n_productoodo	运、实物、服务或运输。默认值为 default。如		丁刊中 (200)
	需有效值的列表,请参阅第 414 页,表 74,"产		
	品代码"。	ccCreditService (O)	
	对于 ccAuthService,如果您将此字段设置为		
	default 以外的值或与运输和/或搬运相关的任何值,item_#_quantity、item_#_productName和item_#_productSKU字段为必填。		
	请参阅第 209 页,"编号元素"。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
item_#_productName	对于 ccAuthService 和 ccCaptureService,当 item_#_productCode 不是 default 或与运	ccAuthService(请参阅 字段说明。)	字符串 (255)
	输和/或搬运相关的值时,此字段为必填。 请参阅第 209 页,"编号元素"。	ccCaptureService(请参 阅字段说明。)	
item_#_productSKU	产品识别码。对于 ccAuthService 和 ccCaptureService,当 item_#_productCode	ccAuthService(请参阅 字段说明。)	字符串 (255)
	不是 default 或与运输和/或搬运相关的值时,此字段为必填。	ccCaptureService(请参 阅字段说明。)	
	请参阅第 209 页,"编号元素"。		
item_#_quantity	默认值是 1。对于 ccAuthService 和 ccCaptureService,当 item_#_productCode	ccAuthService(请参阅 字段说明。)	整数 (10)
	不是 default 或与运输和/或搬运相关的值时,此字段为必填。	ccAuthReversal Service (O)	
	请参阅第 209 页,"编号元素"。	ccCaptureService(请参 阅字段说明。)	
		ccCreditService (O)	
item_#_taxAmount	产品征收的总税费。该值不能为负。产品税费和 单价必须使用同一种货币。	ccAuthService (O)	字符串 (15)
		ccCaptureService (O)	, , , ,
	税费字段中的税费要加在单价上。以下示例使用的为双指数货币(例如 USD):	ccCreditService (O)	
	1 在请求中加入以下项目:		
	<pre>item_0_unitPrice=10.00 item_0_quantity=1 item_0_taxAmount=0.80 item_1_unitPrice=20.00 item_1_quantity=1 item_1_taxAmount=1.60</pre>		
	2 授权的总金额将为 32.40, 而非 30.00(含 2.40 税费)。		
	如果您希望将税费包含在单价中,同时请求 taxService 服务,请参阅 <i>使用 Simple Order API 的税款计算服务</i> 。		
	此字段通常用于 II 级和 III 级交易。请参阅 <i>使用</i> Simple Order API 的 II 级与 III 级支付处理。		
	请参阅第 209 页,"编号元素"。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
item_#_unitPrice	产品单价。该值不能为负。可包含小数点 (.),	ccAuthService ³	字符串 (15)
	但是不得包含任何其他特殊字符。CyberSource 会将该金额的小数部分截断为正确的位数。	ccAuthReversal Service ³	
	请参阅第 209 页,"编号元素"。	ccCaptureService ³	
	重要说明 某些支付处理机构有特定的要求和	ccCreditService ³	
	限制,例如最大金额和最大字段长度。相关信		
	息包含在:		
	■ 使用 Simple Order API 的商户描述符		
	■ 第 57 页,表 20, "特定支付处理机构的请款信息"		
	■ 第 72 页,表 24, "特定支付处理机构的退款信息"		
	第三方提供商的 DCC 将此字段设置为 DCC 提供商返回的兑换金额。 您的请求必须包含此字段或 purchaseTotals_ grandTotalAmount。有关详细信息,请参阅第 117 页,"第三方提供商动态货币兑换"。		
	FDMS South 如果您接受印尼盾或智利比索,请参阅 <i>使用</i> Simple Order API 的商户描述符中的 FDMS South 条目。		
	零金额授权 如果您的支付处理机构支持零金额授权,则您可以将此字段设置为 0 来请求授权,检查卡是否丢失或被盗。请参阅第 200 页,"零金额授权"。		
jpo_bonusAmount	日本支付选项奖金金额: 奖金月支付的金额。此	ccAuthService	非负整数 (8)
	值必须大于 0。	ccCaptureService	
		ccCreditService	
		当 jpo_paymentMethod 为 6 时为必填;其他不 适用。	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
jpo_bonuses	日本支付选项奖金: 奖金支付的次数	ccAuthService	整数 (2)
		ccCaptureService	
		ccCreditService	
		当 jpo_paymentMethod 为 3 或 6 时为必填; 其 他不适用。	
jpo_installments	日本支付选项分期:分期付款的次数	ccAuthService	整数 (2)
		ccCaptureService	
		ccCreditService	
		当 jpo_paymentMethod 为 4 或 6 时为必填; 其 他不适用。	
jpo_paymentMethod	日本支付选项支付方式:支付选项类型。可能	ccAuthService (O)	整数 (1)
	的值:	ccCaptureService (O)	
	■ 1 (默认): 单笔支付	ccCreditService (O)	
	■ 2: 奖金支付		
	■ 3: 分期奖金支付		
	■ 4: 分期		
	■ 5: 循环还款		
	■ 6: 分期付款和奖金支付组合		
	请参阅第 143 页,"日本支付选项"。		
linkToRequest	将当前授权请求与原始授权请求的值关联。将 此值设置为原始授权请求返回的响应消息中的 请求 ID。	ccAuthService (O)	字符串 (26)
	此值用于:		
	■ 部分授权:请参阅第92页,"部分授权"。		
	■ 分批发货:请参阅第 190 页, "分批 发货"。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
loan_assetType	表示贷款的目的是为购买可回收商品还是不可回 收商品。可能的值:	ccAuthService(使用 BNDES 发行的 Visa 卡 时为必填)	字符串 (1)
	■ N: 不可回收商品	ccCaptureService(使用	
	■ R: 可回收商品	BNDES 发行的 Visa 卡	
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 BNDES 交易。请参阅第 114 页, "BNDES"。	时为必填) ccCreditService(使用	
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:	BNDES 发行的 Visa 卡时为必填)	
	■ 记录: CP07 TCR2		
	■ 位置: 26		
	■ 字段:资产指示符		
loan_type	根据您与发卡行之间的协议而确定的贷款类型。 示例: AGRO-CUSTEIO、AGRO-INVEST、 BNDES-Type1、CBN、FINAME。	ccAuthService(对于 CyberSource through VisaNet 上的 BNDES 交易以及巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期 付款交易为必填) ccCaptureService (对于 CyberSource through VisaNet 上的 BNDES 交易以及巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期	字符串 (20)
	此字段仅适用于这些付款交易类型:		
	■ CyberSource through VisaNet 上的 BNDES 交易。请参阅第 114 页,"BNDES"。		
	■ 在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期 付款"。		
	对于 BNDES 交易,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR2		
	■ 位置: 27-46	付款交易为必填)	
	■ 字段: 贷款类型		
	对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP07 TCR4		
	■ 位置: 5-24		
	■ 字段: 融资类型		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
merchantCategoryCode		ccAuthService	整数 (4)
	您开始接受支付卡公司提供的卡时,支付卡公司 会为您的企业分配一个或多个这样的值。	ccCaptureService	
	如果未在请求中包含此字段, CyberSource 将使用您 CyberSource 账户中的值。	ccCreditService	
	请参阅第 103 页,"聚合商支持"。	American Express	
	CyberSource through VisaNet	Direct:对于所有聚合商交易为必填。	
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据:	CyberSource through	
	■ 记录: CP01 TCR4	VisaNet:对于所有聚合 商交易为可选。	
	■ 位置: 150-153	FDC Compass:对于所	
	■ 字段: 商户类别代码	有聚合商授权为可选;其 他不适用。	
		FDC Nashville Global: 对于所有聚合商交易为 必填。	
merchantCategoryCode Domestic	国内交易的商户类别代码。此字段的值是供支付 卡行业将商户划分到细分市场中的四位数字。在 您开始接受支付卡公司提供的卡时,支付卡公司 会为您的企业分配一个或多个这样的值。对于国 内交易,在请求中包含此字段可能有助于减少手 续费。	ccAuthService (O)	整数 (4)
	如果在请求中包含此字段:		
	■ 不包含 merchantCategoryCode 字段。		
	此字段的值将覆盖您 CyberSource 账户中的值。		
	此字段仅适用于:		
	■ 在西班牙国内使用 Mastercard 进行的交易。 <i>国内</i> 的含义是您与客户处于同一国。		
	■ 在 OmniPay Direct 交换计划中登记的商户。		
	 OmniPay Direct 上的 First Data Merchant Solutions (Europe)。 		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
merchantDefinedData_field1	可用于存储信息的字段。	ccAuthService (O)	字符串 (255)
到 merchantDefinedData_ field20	重要说明 这些字段已替换为	ccCaptureService (O)	
neuzu	merchantDefinedData_mddField_1 至 100。 CyberSource 建议您更新订单管理系统来使用 新字段。	ccCreditService (O)	
	警告 商户定义字段 <i>不得</i> 用于获取个人识别信息,如下面 merchantDefinedData_mddField_1 至 100 字段说明的警告中所述。		
merchantDefinedData_	可用于存储信息的字段。	ccAuthService (O)	在巴西
mddField_1到	重要说明 这些字段将覆盖旧的商户定义字段。例如,如果您在同一个请求中使用旧字段merchantDefinedData_field15 和新字段	ccCaptureService (O)	CyberSource
merchantDefinedData_ mddField_100		ccCreditService (O)	through VisaNet
	merchantDefinedData_mddField_15,新字 段的值将覆盖旧字段的值。		上使用 Mastercard 进行的分期
	警告 商户定义字段不能且 <i>不得</i> 用于获取个人识别信息。因此,商户不得在商户定义字段中或通		付款: 字符串 (20)
	过商户定义字段采集、获取和/或传输任何个人识别信息。个人识别信息包括(但不限于): 地址、信用卡卡号、社会保障号码、驾驶执照编号、公民身份证号码、护照号码和信用卡验证码(CVV、CVC2、CVV2、CID、CVN)。如果CyberSource 发现商户通过商户定义字段获取和/或传输个人识别信息,无论商户是否有意为		所有其他 交易: 字符串 (255)
	之,CyberSource 都会立即暂停其账户,这会导致该商户之后提交的交易请求全部遭到拒绝。		
	(下一页继续)		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
merchantDefinedData_ mddField_1到 merchantDefinedData_ mddField_100 (续)	CyberSource through VisaNet 对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款,通过 merchantDefinedData_mddField_1 和 merchantDefinedData_mddField_2 来标识需要提供给发卡行的交易数据。		
	请参阅第 135 页, "CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	对于在巴西使用 Mastercard 进行的分期付款: merchantDefinedData_mddField_1 的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据: 记录: CP07 TCR5 位置: 25-44 字段: 参考字段 2 merchantDefinedData_mddField_2 的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列数据: 记录: CP07 TCR5 位置: 45-64 字段: 参考字段 3		
merchantID	您的 CyberSource 商户 ID。请在评估、测试和 生产中使用相同的商户 ID。	对于所有 CyberSource 服务为必填。	字符串 (30)
merchantReferenceCode	商户生成的订单参考号或跟踪编号。 CyberSource 建议您为每个交易提供一个唯一值,以便您有效地搜索交易。有关跟踪订单的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource	对于所有 CyberSource 服务为必填。	亚洲、中东 和非洲支付 接口:字符 串 (40)
	Advanced for the Simple Order API。 FDC Nashville Global 在某些情况下,支付处理机构会将此值截断为 15 或 17 个字符,用于 II 级和 III 级处理,这可能会导致您提交的值与某些支付处理机构报告中		Atos: 字符 串 (32) Elavon Americas: 字符串 (39)
4 对工厂体用数字书见示师	的值不一致。 其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。		所有其他支付 处理机构:字 符串 (50)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
merchantTransaction Identifier	分配给交易的标识符。请参阅第 150 页,"商	ccAuthService (O)	字符串 (30)
	户发起的撤销和取消"。	ccAuthReversal Service (O)	
		ccCaptureService (O)	
		ccCreditService (O)	
		voidService (O)	
nationalNetDomesticData	收单行为全国网络净额结算服务 (NNSS) 交易	ccAuthService (O)	字符串 (123)
	提供的补充性的国内交易信息。NNSS 是 Visa 提供的一项结算服务。对于在订购了 NNSS 的国家/地区的 CyberSource through VisaNet 上	ccAuthReversal Service (O)	
	的交易:	ccCaptureService (O)	
	 VisaNet 清算交易; VisaNet 在扣除处理费和 手续费后将资金转给收单行。 	ccCreditService (O)	
	■ VisaNet 通过当地金融机构,以当地计价货币 结算交易。		
	此字段仅适用于哥伦比亚 CyberSource through VisaNet 上的国内数据。		
orderRequestToken	上一个请求返回的请求令牌值。此值会将上一个请求与当前的后续请求关联起来。此字段是一个编码字符串,不包含账号或信用卡验证码等任何机密信息。该字符串最多可包含 256 个字符。	ccAuthReversal Service (O)	字符串 (256)
		ccCaptureService (对于 Atos 为必填; 其他为可 选。同时请求授权和请款 服务时,请款请求无需请 求令牌。)	
		ccCreditService (对 于 Atos 为必填; 其他 为可选。)	
		voidService(可选。)	
paymentSolution	用于交易的支付解决方案类型。可能的值:	ccAuthService(请参阅	Masterpass:
	 005: Masterpass.对于 OmniPay Direct 上的 Masterpass 交易,此值为必填。请参阅第 149 页, "Masterpass"。 visacheckout: Visa Checkout。对于 Visa Checkout 交易,此值为必填。请参阅 使用 Simple Order API 的 Visa Checkout。 	说明。) ccAuthReversal Service ⁴	字符串 (3) Visa Checkout:
		ccCaptureService ⁴ ccCreditService ⁴	字符串 (12)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
personalID_number	客户的标识符。只有本说明中列出的支付处理机 构支持此字段。	ccAuthService (O)	字符串 (18)
	Cielo 3.0 将此字段设置为 Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) 或 Cadastro de Pessoas Fisicas (CPF)。		
	Comercio Latino 将此字段设置为 Cadastro de Pessoas Fisicas (CPF)。		
personalID_type	personalID_number 字段中的值的类型。可能的值:	ccAuthService(如包含 personalID_number	字符串 (7)
	BR_CNPJ: Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ)	字段,为必填; 其他不 适用。)	
	BR_CPF: Cadastro de Pessoas Fisicas (CPF)		
	此字段仅适用于 Cielo 3.0。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService captureRequestID。
- 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第80页, "地址数据和到期日期
- 的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。

 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
pos_environment	操作环境。	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	除 Mastercard 之外所有其他卡片类型可能使用的值:		
	■ 0: 未使用终端或未知环境。		
	■ 1: 商户经营场所,有人值守。		
	■ 2:商户经营场所,无人值守。例如:加油站、自助服务终端、自助结账、手机、掌上电脑 (PDA)。		
	■ 3:不在商户经营场所,有人值守。例如: 贸易展览、客服中心或出租车中的便携 POS设备。		
	■ 4:不在商户经营场所,无人值守。例如:自动售货机、家庭计算机、手机、PDA。		
	■ 5: 在持卡人处所,无人值守。		
	■ 9: 未知交付模式。		
	■ S: 以电子形式交付产品。例如: 通过互联网 下载的音乐、软件或可电子票证。		
	■ T: 以实物形式交付产品。例如: 通过邮件或 快递交付的音乐或软件。		
	(下一页继续)		
pos_environment	Mastercard 可能的值:		
(<i>续</i>)	■ 2: 商户经营场所,无人值守,或持卡人终端。例如:油站、自助服务终端、自助结账、家庭计算机、手机、掌上电脑 (PDA)。持卡人终端仅支持 CyberSource through VisaNet 上的 Mastercard 交易。		
	 4:不在商户经营场所,无人值守,或持卡人 终端。例如:自动售货机、家庭计算机、手 机、PDA。持卡人终端仅支持 CyberSource through VisaNet 上的 Mastercard 交易。 		
	此字段仅适用于 American Express Direct 和 CyberSource through VisaNet。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
postdatedTransaction_ guaranteeAmount	为后过账交易担保的金额。根据您与发卡行之间 的协议而指定的金额。	ccAuthService(对于使 用 Mastercard 进行的后	字符串 (8)
	格式: 8 位数,包含 2 位小数,仅限巴西雷亚尔。	过账交易为必填)	
	后过账交易允许客户使用 Mastercard 借记卡购买商品,在随后的某个日期将款项过账到客户的账户上。		
	此字段仅适用于巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的后过账 交易。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 5-12		
	■ 字段: Mastercard 后过账交易详细信息		
postdatedTransaction_ guaranteeIndicator	表示后过账交易是否拥有由您与发卡行之间的协 议所定义的担保。客户将是否需要后过账交易的 决定告知您。发卡行提供担保。	ccAuthService(对于使用 Mastercard 进行的后过账交易为必填)	字符串 (5)
	可能的值:		
	■ true: 后过账交易有担保。		
	■ false: 后过账交易无担保。		
	后过账交易允许客户使用 Mastercard 借记卡购买商品,在随后的某个日期将款项过账到客户的账户上。		
	此字段仅适用于巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的后过账 交易。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 55		
	■ 字段: Mastercard 后过账交易详细信息		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
postdatedTransaction_ settlementDate	您计划向 CyberSource 发送后过账交易请款请求的日期。	ccAuthService(对于使用 Mastercard 进行的后过账交易为必填)	字符串 (8)
	格式: YYYYMMDD		
	后过账交易允许客户使用 Mastercard 借记卡购 买商品,在随后的某个日期将款项过账到客户的 账户上。		
	此字段仅适用于巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的后过账 交易。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:		
	■ 记录: CP07 TCR0		
	■ 位置: 13-18		
	■ 字段: Mastercard 后过账交易详细信息		
processorID	识别收单行的值,用于交易。此值仅适用	ccAuthService (O)	字符串 (3)
	于 CyberSource through VisaNet。请联系 CyberSource 客户支持部门获取此字段的 此值。	ccCreditService(独 立退款为可选;其他 不适用。)	
purchaseTotals_	额外金额。此字段仅适用于 American Express	ccCaptureService (O)	字符串 (12)
additionalAmount0	Direct。请参阅第 102 页,"额外金额"。	ccCreditService (O)	
purchaseTotals_ additionalAmount1			
purchaseTotals_ additionalAmount2			
purchaseTotals_ additionalAmount3			
purchaseTotals_ additionalAmount4			

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
purchaseTotals_	额外金额类型。此字段仅适用于 American	ccCaptureService (O)	字符串 (3)
additionalAmountType0 purchaseTotals_ additionalAmountType1	Express Direct。请参阅第 102 页,"额外金额"了解此功能。有关此字段可能使用的值,请参阅第 377 页,附录 C,"额外金额类型"。	ccCreditService (O)	
purchaseTotals_ additionalAmountType2			
purchaseTotals_ additionalAmountType3			
purchaseTotals_ additionalAmountType4			
purchaseTotals_currency	订单使用的货币。使用三字符 ISO 标准货币	ccAuthService (R)	字符串 (5)
	<i>代码。</i> 对于 ccAuthReversalService 和 ccCaptureService,必须使用与您的	ccAuthReversal Service (R)	
		ccCaptureService (R)	
	ccAuthService 请求中所用货币相同的货币。	ccCreditService (R)	
	第三方提供商的 DCC 客户的账单货币。有关详细信息,请参阅第 117 页,"第三方提供商动态货币兑换"。	ccIncrementalAuth Service (R)	
purchaseTotals_ exchangeRate	DCC 提供商返回的汇率。包括一个小数点和最多 4 位小数。有关详细信息,请参阅第 117 页, "第三方提供商动态货币兑换"。	ccAuthService(DCC 交 易为必填)	字符串 (16)
purchaseTotals_ exchangeRateTimeStamp	汇率的时间戳。此值由 DCC 提供商返回。此值 必须为 GMT。	ccAuthService (O)	字符串 (14)
	格式: YYYYMMDDhhmmss		
	有关详细信息,请参阅第 117 页, "第三方提供商动态货币兑换"。		
purchaseTotals_ foreignAmount	将此字段设置为 DCC 提供商返回的兑换金额。请参阅第 117 页,"第三方提供商动态货币兑换"。	ccAuthService (O)	字符串 (15)
purchaseTotals_ foreignCurrency	客户的账单货币。请参阅第 117 页,"第三方 提供商动态货币兑换"。	ccAuthService (O)	字符串 (5)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者: 必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
purchaseTotals_	订单总计。该值不能为负。可包含小数点 (.),	ccAuthService ³	Comercio
grandTotalAmount	但是不得包含任何其他特殊字符。 CyberSource 会将该金额的小数部分截断为正确的位数。	ccAuthReversal Service ³	Latino : 字符串 (19)
	重要说明 某些支付处理机构有特定的要求和限制,例如最大金额和最大字段长度。相关信息包含在:	ccCaptureService ³ ccCreditService ³	所有其他支付 处理机构:字 符串 (15)
	■ 使用 Simple Order API 的商户描述符	ccIncrementalAuth	
	■ 第 57 页,表 20, "特定支付处理机构的请款信息"	Service (R)	
	■ 第72页,表24, "特定支付处理机构的退款信息"		
	如果您的支付处理机构支持零金额授权,则您可以将此字段设置为 0 来请求授权,检查卡是否丢失或被盗。请参阅第 200 页, "零金额授权"。		
	第三方提供商的 DCC 将此字段设置为 DCC 提供商返回的兑换金额。 您的请求必须包含此字段或 item_#_unitPrice。 有关详细信息,请参阅第 117 页,"第三方提 供商动态货币兑换"。		
	FDMS South 如果您接受印尼盾或智利比索,请参阅 <i>使用</i> Simple Order API 的商户描述符中的 FDMS South 条目。		
purchaseTotals_ originalAmount	以您的原始本地计价货币计价的金额。该值不能 为负。可在此字段中包含小数点 (.) 来表示货币 指数,但是不得包含任何其他特殊字符。如有需	ccAuthService (使用 DCC 进行购买时 为必填。)	字符串 (15)
	要,CyberSource 会将该金额的小数部分截断为正确的位数。有关详细信息,请参阅第 117页, "第三方提供商动态货币兑换"。		
		ccCreditService (使用 DCC 进行购买时 为必填。)	
purchaseTotals_ originalCurrency	本地计价货币代码。关于可能的值,请参阅 <i>ISO</i> 标准货币代码。有关详细信息,请参阅第 117 页,"第三方提供商动态货币兑换"。	ccAuthService(DCC 交 易为必填)	字符串 (5)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
recipient_accountID	接收者账户的标识符。使用接收者账号的前六位 和后四位数字。	ccAuthService(在接收 者交易中为必填;其他不	仅包含数字的 字符串 (10)
	此字段为传递字段,也就是说 CyberSource 在将其发送给支付处理机构之前不会验证或以任何方式修改它的值。如果此字段不是交易的必填字段,则 CyberSource 不会将其转发给支付处理机构。请参阅第 179 页,"接收者"。	适用)	
recipient_dateOfBirth	接收者的出生日期。格式: YYYYMMDD。此字段为传递字段,也就是说 CyberSource 会确保此值为八个数字字符,但是在将其发送给支付处理机构之前不会验证或以任何方式修改此值。如果此字段不是交易的必填字段,则 CyberSource 不会将其转发给支付处理机构。请参阅第 179页,"接收者"。	ccAuthService(在接收者交易中为必填;其他不适用)	仅包含数字的字符串 (8)
recipient_lastName	接收者的姓氏。此字段为 <i>传递</i> 字段,也就是说 CyberSource 在将其发送给支付处理机构之前 不会验证或以任何方式修改它的值。如果此字 段不是交易的必填字段,则 CyberSource 不会 将其转发给支付处理机构。请参阅第 179 页, "接收者"。	ccAuthService(在接收者交易中为必填;其他不适用)	仅包含字母和数字的字符串(6)
recipient_postalCode	接收者地址中邮政编码的一部分。例如,如果邮 政编码是 NN5 7SG,则该字段的值是邮政编码 的第一部分: NN5。	ccAuthService(在接收 者交易中为必填;其他不 适用)	仅包含字母和 数字的字符串 (6)
	此字段为传递字段,也就是说 CyberSource 在将其发送给支付处理机构之前不会验证或以任何方式修改它的值。如果此字段不是交易的必填字段,则 CyberSource 不会将其转发给支付处理机构。请参阅第 179 页,"接收者"。		
recurringSubscriptionInfo	当您使用支付令牌或定期账单,并在请求中包含	ccAuthService (O)	字符串 (26)
_subscriptionID	此值时,许多对于授权或退款通常为必填的字段 都会变为可选字段。请参阅第 177 页,"支付 简码化"以及第 179 页,"定期账单"。	ccCreditService (O)	
reportGroup	您可用来为支付处理机构报告进行自定义分组的	ccAuthService (O)	字符串 (25)
	属性。此字段仅适用于 Worldpay VAP。请参阅 第 187 页,"报告组"。	ccAuthReversal Service (O)	
		ccCaptureService (O)	
		ccCreditService (O)	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
shipFrom_postalCode	发货地址的邮政编码,用于建立联系。默认值是	ccCaptureService (O)	字符串 (10)
	与您的 CyberSource 账户相关联的邮政编码。 邮政编码必须由 5 到 9 位数字组成。	ccCreditService (O)	
	当账单国家/地区为美国时,9 位邮政编码必须 采用以下格式: [5 位数字][短划线][4 位数字]		
	示例 12345-6789		
	当账单国家/地区为加拿大时,6 位邮政编码必须采用以下格式: [字母][数字][字母][空格] [数字][字母][数字]		
	示例 A1B 2C3		
	此字段通常用于 II 级和 III 级交易。请参阅 <i>使用</i> Simple Order API 的 II 级与 III 级支付处理。		
	American Express Direct 在将邮政编码发送到支付处理机构之前, CyberSource 会删除所有非字母字符,如果剩 余的值超过九个字符,则从右侧开始截断该值。		
shipTo_buildingNumber	街道地址中的门牌号。例如,以下地址中的门牌号为 187: Rua da Quitanda 187	ccAuthService (O)	字符串 (15)
shipTo_city	送货地址所在的城市。	ccAuthService	字符串 (50)
		当请求中包含送货地址 信息,且货物发往美国 或加拿大时为必填,否 则为可选。	
shipTo_country	送货地址所在的国家/地区。使用两字符 ISO 标	ccAuthService	字符串 (2)
	准国家/地区代码。	ccCaptureService	
		ccCreditService	
		如果请求中包含任何送货 地址信息,则为必填,否 则为可选。	
shipTo_district	城市或自治区的街区、社区或地区。	ccAuthService (O)	字符串 (50)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
shipTo_firstName	收件人的名字。	ccAuthService (O)	Worldpay VAP: 字符串 (25)
			所有其他支付 处理机构:字 符串 (60)
shipTo_lastName	收件人的姓氏。	ccAuthService (O)	Worldpay VAP: 字符串 (25)
			所有其他支付 处理机构:字 符串 (60)
shipTo_phoneNumber	送货地址的电话号码。	ccAuthService (O)	字符串 (15)
shipTo_postalCode	位数字组成。 cc 当送货国家/地区为美国时,9 位邮政编码必须 cc	ccAuthService	字符串 (10)
		ccCaptureService	
		注: 当请求中包含送货地址	
	遵循以下格式: [5 位数字][短划线][4 位数字]		
	示例 12345-6789		
	当送货国家/地区为加拿大时,6位邮政编码必须遵循以下格式: [字母][数字][字母][空格] [数字][字母][数字]	则为可选。	
	示例 A1B 2C3		
	American Express Direct 在将邮政编码发送到支付处理机构之前, CyberSource 会删除所有非字母字符,如果剩 余的值超过九个字符,则从右侧开始截断该值。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期 的宽松要求"。重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
shipTo_shippingMethod	产品的送货方式。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (10)
	■ lowcost: 最低成本服务		
	■ sameday: 快递或当天送达服务		
	■ oneday: 次日或隔天送达服务		
	■ twoday: 两天送达服务		
	■ threeday: 三天送达服务		
	■ pickup: 商店提货		
	■ other: 其他送货方式		
	■ none: 无送货方式,因为产品为服务或订阅		
shipTo_state	送货地址所在的州/省。使用 <i>美国与加拿大的州/省及领地代码</i> 。	ccAuthService	字符串 (2)
		当请求中包含送货地址信息,且货物发往美国或加拿大时为必填,否则为可选。	
shipTo_street1	送货地址的第一行。	ccAuthService	Worldpay
		如果请求中包含任何送货 地址信息,则为必填,否 则为可选。	VAP: 字符串 (35)
			所有其他支付 处理机构: 字符串 (60)
shipTo_street2	送货地址的第二行。	ccAuthService (O)	Worldpay VAP: 字符串 (35)
			所有其他支付 处理机构: 字符串 (60)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
subsequentAuth	表示交易是否为商户发起的交易。可能的值:	ccAuthService(对于商	字符串 (5)
	■ true: 商户发起的交易	户发起的交易为必填; 其他不适用)	
	■ false: 不是商户发起的交易	共 他小边用力	
	此字段适用于所有商户发起的交易,后续授权则 仅限 FDC Nashville Global 和 Streamline。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值不与 TC 33 请款文件中的任何数据 对应。 ⁵		
	<i>所有支付处理机构</i> 请参阅第 153 页,"商户发起的交易"。		
subsequentAuthFirst	表示交易是否为一系列交易中第一个由商户发起的交易,即之前的交易是由客户发起的。可能的值:		字符串 (5)
	■ true: 第一个由商户发起的交易		
	■ false: 不是第一个由商户发起的交易		
	此字段仅适用于商户发起的交易。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值与 TC 33 请款文件 ⁵ 中的以下数据 对应:		
	■ 记录: CP01 TCR1		
	■ 位置: 136		
	■ 字段: POS 环境		
	<i>所有支付处理机构</i> 请参阅第 153 页,"商户发起的交易"。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
subsequentAuthReason	商户发起交易或补充授权的原因。可能的值:	ccAuthService(请参阅	灣阅 字符串 (1)
	■ 1: 重新提交	说明)	
	■ 2: 延迟收款	ccIncrementalAuth Service (R)	
	■ 3:分批发货重新授权	,	
	■ 4: 放空		
	■ 5: 账户充值		
	此字段只有对于上面所列的五种交易为必填。		
	此字段仅适用于商户发起的交易和补充授权。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值与 TC 33 请款文件 ⁵ 中的以下数据 对应:		
	■ 记录: CP01 TCR0		
	■ 位置: 160-163		
	■ 字段:消息原因代码		
	<i>所有支付处理机构</i> 请参阅第 153 页,"商户发起的交易"。对于 CyberSource through VisaNet,另请参阅第 40 页,"补充授权"。		
subsequentAuthStored Credential	表示交易是否使用商户所发起交易的存档卡 (COF) 支付信息。可能的值:	ccAuthService(对于商 字符串 户发起的交易为必填;	字符串 (5)
	■ true: 交易使用 COF 信息	其他不适用)	
	■ false: 交易不使用 COF 信息		
	此字段仅适用于商户发起的交易。		
	请参阅第 153 页,"商户发起的交易"。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
subsequentAuthTransaction ID	一系列授权中商户发起的原始授权或商户发起的上一授权所收到响应消息的 ccAuthReply_paymentNetworkTransactionID 字段中返回的网络交易标识符。	ccAuthService(对于商户发起的交易为必填; 其他不适用)	字符串 (15)
	此字段仅适用于商户发起的交易。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值不与 TC 33 请款文件中的任何数据 对应。 ⁵		
	<i>所有支付处理机构</i> 请参阅第 153 页,"商户发起的交易"。		
surchargeAmount	附加费包含在总交易金额中,但是通过单独的字段中发送给发卡行和收单行进行跟踪。发卡行可以向客户提供有关附加费的信息。此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。	ccAuthService (O)	字符串 (15)
surchargeSign	签收附加费。可能的值:	ccAuthService (O)	字符串 (1)
	■ C: 附加费将退入客户的账户。		
	■ D: 附加费将从客户的账户扣除。		
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。		
thirdPartyCertification	面对第三方支付接口时,用来标识应用程序供应	ccAuthService (O)	字符串 (12)
Number	商和应用程序版本的值。CyberSource 在测试和验证期间为您提供此值。	ccAuthReversalService (O)	
	此今所仅任用工 OuberCourse through ViseNet	ccCaptureService (O)	
		ccCreditService (O)	
		ccIncrementalAuth Service (O)	
		voidService (O)	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页, "地址数据和到期日期 的宽松要求"。重要说明 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API.
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
transactionLocalDateTime	您所在位置的当地日期和时间。在此字段中加入日期和时间,或将其留空。此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。	ccAuthService (O)	字符串 (14)
	格式: YYYYMMDDhhmmss 其中:		
	■ YYYY = 年		
	■ MM = 月		
	■ DD = ⊟		
	■ hh = 小时		
	■ mm = 分钟		
	■ ss = 秒钟		
ucaf_authenticationData	通用持卡人验证字段 (UCAF) 数据。有关描述和要求,请参阅第 162 页,"3DS 验证"。	ccAuthService	字符串 (32)
ucaf_collectionIndicator	通用持卡人验证字段 (UCAF) 采集指示符。 有关描述和要求,请参阅第 162 页,"3DS 验证"。	ccAuthService	仅包含数字的 字符串 (1)
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ⁵ 中的下列 数据:		
	■ 记录: CP01 TCR7		
	■ 位置: 5		
	■ 字段: Mastercard 电子商务交易指示符— UCAF 采集指示符		
vc_orderID	Visa Checkout 订单的标识符。Visa Checkout 在	ccAuthService ⁴	字符串 (48)
	Visa Checkout callID 字段中为每一笔交易提供一个唯一的订单 ID。请参阅 使用 Simple Order API 的 Visa Checkout。	ccAuthReversal Service ⁴	
		ccCaptureService ⁴	
		ccCreditService4	

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
voidService_run	是否在请求中包含 voidService。可能的值:	voidService (R)	字符串 (5)
	■ true: 在请求中包含该服务。		
	■ false(默认):不在请求中包含该服务。		
voidService_voidRequestID	您想要取消的请款或退款的请求 ID。	voidService (R)	字符串 (26)
voidService_ voidRequestToken	您想要取消的之前某个服务请求所返回的请求令 牌值。	voidService (对于 Atos 为必填; 否则为可选。)	字符串 (256)
	此字段是一个编码字符串,不包含账号或卡验 证码等机密信息。该字符串最多可包含 256 个 字符。		
wallet_type	钱包类型。关于可能的值,请参阅第 423 页,附录 V,"钱包类型字段的值"。	Masterpass (101、 102、103、216 和	字符串 (5)
	对于 Visa Checkout 交易,CyberSource 如何处理此字段值取决于支付处理机构。请参阅下面的 Visa Checkout 部分。	217) ccAuthService (O) ccCreditService (在 Chase Paymentech Solutions 和 CyberSource through VisaNet 上为可选。 OmniPay Direct 上的退 款不适用。)	
	对于所有其他值,此字段为传递字段,也就是说 CyberSource 在将其发送给支付处理机构之前 不会验证或以任何方式修改它的值。		
	对于补充授权,此字段仅适用于 Mastercard 交易,允许使用的值为 101 和 102。		
	支付卡公司可以引入新值,不需要通知。您的订 单管理系统应当能够顺利地处理新值。	ccIncrementalAuth Service (对于	
	CyberSource through VisaNet	CyberSource through	
	此字段的值为 101 、 102 、 103 、 216 或 217 时,与 TC 33 请款文件 5 中的下列数据对应:	VisaNet 上使用 Mastercard 进行的交易 为可选;其他不适用。)	
	■ 记录: CP01 TCR6	分期数字钱包 (SDW)	
	■ 位置: 88-90	ccAuthService (O)	
	■ 字段: Mastercard Wallet Identifier	ccCreditService (O)	
	此字段的值为 $VCIND$ 时,与 TC 33 请款文件 5 中的下列数据对应:	ccAuthService(请参阅	
	■ 记录: CP01 TCR8	说明) ccCreditService(独立	
	■ 位置: 72-76	退款为可选。后续退款	
	■ 字段: 代理唯一 ID	不适用。)	
	(下一而继续)		

(下一页继续)

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

表 55 请求字段(续)

字段	说明	使用者:必填 (R) 或可选 (O)	数据类型和 长度
wallet_type (续)	Masterpass (101、102、103、216 和 217) Masterpass 平台生成钱包类型值,并将其与客户的付款信息一同传递给您。		
	Visa Checkout 对于 FDI Australia 上的 Visa Checkout 授权, 此字段为可选。对于所有支付处理机构的 Visa Checkout 授权,此字段为必填。		
	对于以下支付处理机构上的 Visa Checkout 交易,CyberSource 会发送支付处理机构所需的值:		
	■ FDC Compass		
	■ FDC Nashville Global		
	■ FDI Australia		
	 TSYS Acquiring Solutions 		
	对于所有其他支付处理机构,此字段为传递字段,也就是说 CyberSource 在将其发送给支付处理机构之前不会验证或以任何方式修改它的值。		

- 1 对于后续退款请求为可选,其中必须包含 ccCreditService_captureRequestID。
- 2 如果您的 CyberSource 账户配置的地址数据和到期日期要求是宽松的,则此字段为可选字段。请参阅第 80 页,"地址数据和到期日期的宽松要求"。**重要说明** 应由您确定所请求交易的必填字段。
- 3 您的请求必须包含 item_#_unitPrice 或 purchaseTotals_grandTotalAmount。有关商品和总额的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
- 4 对于 Visa Checkout 交易为必填。其他不适用。
- 5 TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件, 并将此文件发送给商户的收单行, 收单行使用该等信息来在支付卡公司中进行日终清算处理。

响应字段

表 56 响应字段

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
additionalData	此字段可能包含关于拒绝的信息。此字段仅适用于	ccAuthReply	字符串 (255)
	CyberSource through VisaNet。	ccIncrementalAuth Reply	
additionalProcessor	支付处理机构定义的回应类别代码。相关的详细错	ccAuthReply	Comercio
Response	误代码位于 ccAuthReply_processorResponse 字段或 ccAuthReversalReply_processorResponse字段,具体取决于您请求的服务。	ccAuthReversal Reply	Latino:整数 (32)
	此字段仅适用于:		所有其他支 付处理机
	■ 日本发卡行		构:整数 (3)
	■ 日本国内交易		
	■ Comercio Latino—故障排除所需的支付处理机构 交易 ID		
authIndicator	表明所执行授权类型的标志。请参阅第 121 页, "最终授权指示符"。未标志授权不返回此字段。 除 CyberSource through VisaNet 之外所有其他支 付处理机构可能的值:	ccAuthReply	字符串 (1)
	■ 0: 预授权		
	■ 1: 最终授权		
	一些支持最终授权指示符的支付处理机构不返回此 字段。有关支持此字段的支付处理机构,请参阅第 121页,"最终授权指示符"底部的程序。		
	CyberSource through VisaNet Visa 交易可能的值:		
	■ 0: 估算金额的授权		
	Mastercard 交易可能的值:		
	■ 0: 预授权		
	■ 1: 最终授权		
	■ 2: 未定义授权		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
card_prepaidReloadable	表示预付卡是否可重新加载。此字段仅适用于 Worldpay VAP。请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。	ccAuthReply	字符串 (7)
	可能的值:		
	■ 是		
	■ 否		
	■ 未知		
card_prepaidType	预付卡类型,例如:	ccAuthReply	字符串 (50)
	■ GIFT		
	■ PAYROLL		
	GENERAL_PREPAID		
	此字段仅适用于 Worldpay VAP。请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
card_virtual	表示卡号是否对应虚拟卡号。此字段仅适用于 Worldpay VAP。请参阅第 115 页,"卡类型指 示符 (CTI)"。	ccAuthReply	字符串 (5)
	可能的值:		
	■ true		
	■ false		
ccAuthReply_ accountBalance	账户余额。请参阅第 97 页,"余额回应"以及第 113 页,"余额查询"。	ccAuthReply	字符串 (12)
ccAuthReply_ accountBalanceCurrency	账户余额的币种。关于可能的值,请参阅 ISO 标准 货币代码。另请参阅第 97 页,"余额回应"和第 113 页,"余额查询"。	ccAuthReply	字符串 (5)
ccAuthReply_ accountBalanceSign	签收账户余额。仅当支付处理机构返回此值时才返回。请参阅第 113 页,"余额查询"。	ccAuthReply	字符串 (8)
	可能的值:		
	■ positive		
	■ negative		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ accountType	账户类型。仅当您请求余额查询时才会返回此值。 请参阅第 113 页,"余额查询"。	ccAuthReply	字符串 (2)
	可能的值:		
	■ 00: 不适用或未指明		
	■ 10: 储蓄账户		
	■ 20: 支票账户		
	■ 30: 信用卡账户		
	■ 40: 通用账户		
ccAuthReply_ affluenceIndicator	Chase Paymentech Solution 指示客户是否具有较高的信用额度。此信息使您能 够向这些客户推销高成本的商品,并了解高收入客 户使用哪些类型的卡。	ccAuthReply	Chase Paymentech Solution: 字符串 (1)
	此字段适用于 Visa、Mastercard、Discover 和 Diners Club。		Worldpay VAP:
	可能的值:		字符串 (13)
	■ Y: 是		
	■ N: 否		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
	<i>Worldpay VAP</i> 指示 Visa 或 Mastercard 持卡人为富有人群的标记。可能的值:		
	■ AFFLUENT: 高消费的高收入客户(年收入大于 10万美元,每年用卡消费大于4万美元)。		
	■ MASS AFFLUENT: 高收入客户(年收入大于 10 万美元)。		
ccAuthReply_amount	授权金额。	ccAuthReply	字符串 (15)
	FDMS South 如果您在 FDMS South 上接受印尼盾或智利比索, 请参阅 <i>使用 Simple Order API 的商户描述符</i> 中的 FDMS South 条目。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ amountType	金额类型。仅当您请求余额查询时才会返回此 值。发卡行确定此返回值。请参阅第 113 页, "余额查询"。	ccAuthReply	字符串 (2)
	存款账户的可能值:		
	■ 01: 当前分类账(已过账)余额。		
	■ 02: 当前可用余额,通常为分类账余额减去未支付的授权金额。某些存款机构还包含待处理存款和与账户相关的信用或透支额度。		
	信用卡账户的可能值:		
	■ 01: 客户剩余的信用金额(未用额度)。		
	■ 02: 信用限额。		
ccAuthReply_	授权代码。仅当支付处理机构返回此值时才返回。	ccAuthReply	字符串
authorizationCode	Elavon 加密账号计划 返回值为 OFFLINE。请参阅第 121 页,"编码 账号"。		此值的长度 取决于您的 支付处理
	TSYS Acquiring Solutions 零金额授权成功的返回值为 000000。请参阅 第 200 页,"零金额授权"。		机构。
ccAuthReply_	授权时间。	ccAuthReply	字符串 (20)
authorizedDateTime	格式: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ		
	示例 2018-08-11T22:47:57Z 即 2018 年 8 月 11 日 22:47:57 (晚上 10:47:57)。 T 用于分隔日期和时间。 Z 表示 UTC。		
ccAuthReply_avsCode	AVS 结果。有关 AVS 的介绍,请参阅第 77 页, "地址验证系统 (AVS)"。请参阅第 383 页,附录 E,"AVS 代码"查看 AVS 代码列表。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ avsCodeRaw	支付处理机构直接发送的 AVS 结果代码。仅当支付处理机构返回此值时才返回。	ccAuthReply	字符串 (10)
	重要说明 请勿使用此字段来评估 AVS 的结果。此字段仅可用于调试。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ cardCategory	CyberSource through VisaNet Visa 产品 ID。有关 Visa 产品 ID 的说明,请参阅 "Visa 请求与回应代码"页面的产品 ID 表,网址为 https://developer.visa.com/guides/request_ response_codes。	ccAuthReply	CyberSource through VisaNet: 字符串 (3)
	GPN Visa 或 Mastercard 产品 ID。有关 Visa 产品 ID 的说明,请参阅"Visa 请求与回应代码"页面的产品 ID 表,网址为 https://developer.visa.com/guides/request_response_codes。有关 Mastercard 产品 ID 的说明,请参阅第 415 页,附录 S,"产品 ID"。 Worldpay VAP 重要说明 在 Worldpay VAP 上使用此字段前,应联系 CyberSource 客户支持部门为您的账户配置该功能。		GPN: 字符串 (3) RBS WorldPay Atlanta: 字符串 (1) Worldpay VAP: 字符串 (7)
	交易中所用卡的类型。唯一可能的值是: ■ PREPAID: 预付卡RBS WorldPay Atlanta交易中所用卡的类型。可能的值:■ B: 商务卡■ O: 非商务卡■ R: 公司卡■ S: 购物卡■ 空白: 不支持购物卡		
ccAuthReply_ cardCommercial	指示卡是否为商务卡,使您可以在交易请求中加入II 级数据。 此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa 和 Mastercard。 可能的值: Y: 是 N: 否 X: 不适用/未知 请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。	ccAuthReply	字符串 (1)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_cardGroup	商务卡的类型。此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。可能的值:	ccAuthReply	字符串 (1)
	■ B: 商务卡		
	■ R: 公司卡		
	■ S: 购物卡		
	■ 0: 非商务卡		
ccAuthReply_	指示卡是否是医保卡。	ccAuthReply	字符串 (1)
cardHealthcare	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa 和 Mastercard。		
	可能的值:		
	■ Y: 是		
	■ N: 否		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
ccAuthReply_ cardIssuerCountry	发卡国家/地区。您可以利用此信息确定该卡是在 国内还是国际上发行。使用两字符 ISO 标准国家/ 地区代码。	ccAuthReply	字符串 (3)
	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa、Mastercard、Discover、Diners Club、JCB 和 Maestro (International)。		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
ccAuthReply_ cardLevel3Eligible	指示卡是否符合 Ⅲ 级手续费的要求,使您可以在交易请求中加入 Ⅲ 级数据。	ccAuthReply	字符串 (1)
	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa 和 Mastercard。		
	可能的值:		
	■ Y: 是		
	■ N: 否		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_cardPayroll	表示卡是否是工资卡。	ccAuthReply	字符串 (1)
	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa、Discover、Diners Club 和 JCB。		
	可能的值:		
	■ Y: 是		
	■ N: 否		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
ccAuthReply_	表示卡是否是无 PIN 借记卡。	ccAuthReply	字符串 (1)
cardPINlessDebit	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa 和 Mastercard。		
	可能的值:		
	■ Y: 是		
	■ N: 否		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
ccAuthReply_ cardPrepaid	表示卡是否是预付卡。该信息使您能在建立新的循 环、分期或延期账单关系时,确定何时使用礼品卡 或预付卡。	ccAuthReply	字符串 (1)
	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa、Mastercard、Discover、Diners Club 和 JCB。		
	可能的值:		
	■ Y: 是		
	■ N: 否		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

表 56 响应字段(续)

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ cardRegulated	表示卡是否受《杜尔宾修正案》(Durbin Amendment)的监管。如果卡受监管,则发卡机构受价格上限和交换规定约束。	ccAuthReply	字符串 (1)
	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa、Mastercard、Discover、Diners Club 和 JCB。		
	可能的值:		
	Y: 是(资产价值大于 100 亿美元)		
	N: 否(资产价值小于 100 亿美元)		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
ccAuthReply_ cardSignatureDebit	表示卡是否是签名借记卡。该信息使您能够更改订 单的处理方式。例如,您可以对某签名借记卡的某 项交易不进行重新授权,或者立即执行签名借记卡 的撤销操作。	ccAuthReply	字符串 (1)
	此字段适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Visa、Mastercard 和 Maestro (International)。		
	可能的值:		
	■ Y: 是		
	■ N: 否		
	■ X: 不适用/未知		
	请参阅第 115 页,"卡类型指示符 (CTI)"。		
ccAuthReply_ cavvResponseCode	Verified by Visa 和 American Express SafeKey 映射的回应代码:	ccAuthReply	字符串 (3)
	■ 请参阅第 163 页,"Verified by Visa"以及 第 422 页,附录 U,"Verified by Visa 回应 代码"。		
	■ 请参阅第 175 页,"American Express SafeKey"以及第 382 页,附录 D, "American Express SafeKey 回应代码"。		
ccAuthReply_ cavvResponseCode Raw	支付处理机构直接发送的原始回应代码,用于 Verified by Visa 和 American Express SafeKey:	ccAuthReply	字符串 (3)
	■ 请参阅第 163 页, "Verified by Visa"。		
	■ 请参阅第 175 页, "American Express SafeKey"。		
ccAuthReply_cvCode	CVN 结果代码。请参阅第 85 页,"卡验证码(CVNs)"了解有关卡验证的说明。请参阅第 394页,附录 J,"CVN 代码"查看 CVN 代码。	ccAuthReply	字符串 (1)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

表 56 响应字段(续)

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ cvCodeRaw	支付处理机构直接发送的 CVN 结果代码。仅当支付处理机构返回此值时才返回。	ccAuthReply	字符串 (11)
	重要说明 请勿使用此字段来评估卡验证的结果。 此字段仅可用于调试。		
ccAuthReply_ emsTransactionRisk Score	Mastercard 卡交易的欺诈评分。有关此功能的说明,请参阅第 148 页,"Mastercard 专家监控解决方案 (EMS)"。	ccAuthReply	字符串 (32)
	■ 位置 1-3: 欺诈评分。此值范围为 001 至 998, 其中 001 表示最不可能发生欺诈交易, 998 表 示最可能发生欺诈交易。		
	■ 位置 4-5: 表明欺诈评分原因的原因代码。请参阅 第 399 页,附录 L,"专家监控解决方案 (EMS) 原因代码"。		
	■ 位置 6-32: 供将来使用。		
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。		
ccAuthReply_evEmail	客户电子邮件地址对应的电子验证回应代码。请参阅第 401 页,附录 M,"电子验证回应代码"。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ evEmailRaw	来自处理机构的客户电子邮箱地址的原始电子验证 回应代码。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_evName	客户名称对应的电子验证回应代码。请参阅第 401 页,附录 M,"电子验证回应代码"。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ evNameRaw	来自处理机构的客户姓氏的原始电子验证回应 代码。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ evPhoneNumber	客户电话号码对应的电子验证回应代码。请参阅第401页,附录 M,"电子验证回应代码"。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ evPhoneNumberRaw	来自处理机构的客户电话号码的原始电子验证回应 代码。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ evPostalCode	客户邮政编码对应的电子验证回应代码。请参阅第401页,附录 M, "电子验证回应代码"。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ evPostalCodeRaw	来自处理机构的客户邮政编码的原始电子验证回应 代码。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_evStreet	客户街道地址对应的电子验证回应代码。请参阅第401页,附录 M, "电子验证回应代码"。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ evStreetRaw	来自处理机构的客户街道地址的原始电子验证回应 代码。	ccAuthReply	字符串 (1)
ccAuthReply_ forwardCode	处理交易的日本收单行的名称。只对 CCS (CAFIS) 和 JCN 支付接口 返回。请联系 CyberSource 日本支持团队了解更多信息。	ccAuthReply	字符串 (32)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ merchantAdviceCode	循环支付交易被拒绝的原因。对于某些支付处理机构,此字段仅适用于 Mastercard。对于其他一些支付处理机构,此字段适用于 Visa 和 Mastercard。对于其余的支付处理机构,此字段不适用。可能的值:	ccAuthReply	字符串 (2)
	■ 00: 未提供回应。		
	■ 01:新账户信息可用。获取新信息。		
	■ 02: 请稍后重试。		
	■ 03:请勿重试。从客户那里获取其他类型的付款。		
	■ 04: 令牌或部分发货指示符有问题。		
	■ 21: 循环支付取消服务。		
	■ 99: 支付处理机构返回了未知值。		
ccAuthReply_ merchantAdviceCode	支付处理机构直接发送的原始商户建议代码。此字 段仅适用于 Mastercard 卡。	ccAuthReply	字符串 (2)
Raw	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ¹ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR7		
	■ 位置: 96-99		
	■ 字段:回应数据—商户建议代码		
ccAuthReply_ ownerMerchantID	用于创建所请求服务的订阅或客户 Profile(请求服务)的商户 ID。	ccAuthReply	字符串 (30)
	支付简码化 如果您的账户启用了支付简码化功能,只有当您使用 Profile 共享,且您的商户 ID 与所有者商户 ID 位于同一个商户 ID 池中时,才会返回此字段。有关 Profile 共享的信息,请参阅 使用 Simple Order API 的支付简码化。		
	定期账单 如果您的账户启用了定期账单功能,只有当您使用订阅共享,且您的商户 ID 与所有者商户 ID 位于同一个商户 ID 池中时,才会返回此字段。有关订阅共享的信息,请参阅使用 Simple Order API 的定期账单。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ paymentNetwork TransactionID	网络交易标识符 (TID)在与支付处理机构讨论交易时,您可以使用此值来标识特定交易。并非所有支付处理机构都会提供此值。	ccAuthReply	Comercio Latino:字符 串 (20)
	Cielo 对于 Cielo,此值为非时序单元 (NSU),且支持所有交易。价值由 Cielo 或发卡行生成。		所有其他支 付处理机 构:字符串
	Comercio Latino 对于 Comercio Latino,此值为收单行 Cielo 和 Rede 或发卡行生成的销售证明或非时序单元 (NSU) 编号。		(15)
	CyberSource through VisaNet 和 GPN 有关 CyberSource through VisaNet 和 GPN 此值 的详细信息,请参阅第 412 页,附录 Q,"网络交 易标识符"。		
ccAuthReply_ personalIDCode	个人标识符结果。此字段仅适用于巴西 Redecard 的 CyberSource 拉丁美洲处理系统。如果在请求中包含 billTo_personallD,则此值表示 billTo_personallD 是否与存档记录中的值相匹配。仅当支付处理机构返回个人 ID 时才返回。可能的值:	ccAuthReply	字符串 (1)
	■ Y: 匹酮		
	■ N: 不匹配		
	■ K: 不支持		
	■ U: 未知		
	■ Z: 没有返回回应		
	备注 CyberSource 拉丁美洲处理系统是CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此字段中的描述信息针对的是名为CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口,而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_posData	交易的销售点详情。只对 American Express Direct 返回此值。	ccAuthReply	字符串 (12)
	CyberSource 生成此值,其由一系列代码组成,用于标识终端的功能、安全数据和交易发生时的特定条件。要符合 CAPN 的要求,必须在所有后续请求(例如请款和后续退款)中包含此值。		
	通过 CyberSource 执行授权、请款和退款时,CyberSource 会将此值从授权服务发送到后续服务。但是,如果您通过 CyberSource 执行授权,并通过其他金融机构执行后续服务,请务必确保请款和退款请求中包含此值。请参阅第 112 页,"仅授权"。		
ccAuthReply_ processorResponse	对于大部分处理机构,这是银行直接发送的错误消息。仅当支付处理机构返回此值时才返回。	ccAuthReply	JCN 支付接 口:字符串
	重要说明 请勿使用此字段来评估授权的结果。		(3)
	AIBMS 如果的信息,如果客户提供了身份信息,则您可以接受交易。		所有其他支 付处理机 构:字符串
	Atos 此值是 Atos 发送的回应代码,当中可能包含来自 银行的回应代码。		(10)
	格式: aa,bb,两个值用逗号隔开,其中:		
	■ aa 是来自 Atos 的两位数错误信息。		
	■ bb 是来自银行的两位数错误信息。		
	Comercio Latino 此值为支付处理机构发送的状态代码和错误或回应 代码,用冒号隔开。		
	格式: [状态代码]:E[错误代码] 或者 [状态代码]:R[状态代码]		
	示 例 2:R06		
	JCN 支付接口 支付处理机构定义的详细错误代码。相关的回应类 别代码位于 additionalProcessorResponse 字段。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

表 56 响应字段(续)

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ processorTransactionID	支付处理机构交易 ID	ccAuthReply	Cielo 和
	Cielo 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统 此值是交易的唯一标识符。		CyberSource 拉丁美洲处
	Moneris		理系统:字 符串 (50)
	此值用于标识主机系统上的交易。当中包含以下信息:		Moneris: 正整数 (18)
	■ 用于处理交易的终端		至奴 (10)
	■ 交易发生的轮次		
	■ 批次号		
	■ 批次内的交易号		
	请务必存储此值。如果您给客户收据,收据上应有 此值。		
	示例 对于值 66012345001069003:		
	■ 终端 ID = 66012345		
	■ 轮次编号 = 001		
	■ 批次号 = 069		
	■ 交易号 = 003		
ccAuthReply_ reasonCode	与授权请求的结果对应的数值。请参阅第 418 页,附录 T, "原因代码"。	ccAuthReply	整数 (5)
ccAuthReply_ reconciliationID	交易的参考号。并非所有支付处理机构都会返回此值。请参阅第 26 页,表 9,"对账 ID 字段"查看	ccAuthReply	Atos: 整数 (6)
	返回此值的支付处理机构。请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API 了解更多关于订单跟踪和对账的信息。		所有其他支 付处理机 构:字符串 (60)
ccAuthReply_	Ingenico ePayments	ccAuthReply	字符串 (20)
reconciliationReference Number	由 CyberSource 生成的唯一号码,用于标识交易。 您可以使用此值来识别 Ingenico ePayments 收款 报告中的交易,该报告提供结算信息。		
	CyberSource through VisaNet 调单请求编号。		
ccAuthReply_ referralResponse Number	使用 American Express 时,FDMS Nashville 口头授权的转介回应码。致电进行口头授权时,应向American Express 提供此号码。	ccAuthReply	字符串 (6)
ccAuthReply_ requestAmount	请求授权的金额。返回此值用于部分授权,详见第 92页,"部分授权"。	ccAuthReply	字符串 (15)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ requestCurrency	请求授权金额的币种。返回此值用于部分授权,详见第 92 页,"部分授权"。关于可能的值,请参阅 ISO 标准货币代码。	ccAuthReply	字符串 (5)
ccAuthReply_ transactionID	在整个交易生命周期中,用于识别和跟踪交易的交易识别号 (TID)。只对 American Express Direct 返回此值。	ccAuthReply	字符串 (15)
	American Express 生成此值。要符合 CAPN 的要求,必须在所有后续请求(例如请款和后续退款)中包含此值。		
	通过 CyberSource 执行授权、请款和退款时,CyberSource 会将此值从授权服务发送到后续服务。但是,如果您通过 CyberSource 执行授权,并通过其他金融机构执行后续服务,请务必确保请款和退款请求中包含此值。请参阅第 112 页,"仅授权"。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReply_ transactionIntegrity	交易诚信级别由 Mastercard 提供。此值指明 Mastercard 对交易安全的评估。只对 CyberSource through VisaNet 返回此字段。	ccAuthReply	字符串 (2)
	实卡交易可能的值:		
	■ A1: EMV 或令牌处于安全、可信的环境中		
	■ B1: 等同 EMV 或芯片		
	■ C1: 磁条		
	■ E1: 输入密码		
	■ UO: 未分级		
	无实卡交易可能的值:		
	■ A2: 数字交易		
	■ B2: 付款已验证		
	■ C2: 交易检验		
	■ D2: 强化数据		
	■ E2: 通用消息		
	■ U0: 未分级		
	有关这些值的详细信息,请联系 Mastercard 或收单行。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ¹ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR6		
	■ 位置: 136-137		
	■ 字段: Mastercard 交易诚信级别		
ccAuthReversalReply_ amount	撤销的金额。	ccAuthReversal Reply	字符串 (15)
ccAuthReversalReply_ authorizationCode	授权代码。仅当支付处理机构返回授权码时才 返回。	ccAuthReversal Reply	字符串 (6)
ccAuthReversalReply_ forwardCode	处理交易的日本收单行的名称。只对 CCS (CAFIS) 和 JCN 支付接口 返回。请联系 CyberSource 日本支持团队了解更多信息。	ccAuthReversal Reply	字符串 (32)
ccAuthReversalReply_	支付处理机构回应代码。	ccAuthReversal	JCN 支付接
processorResponse	JCN 支付接口 支付处理机构定义的详细错误代码。相关的回应类	Reply	口:字符串(3)
	别代码位于 additionalProcessorResponse 字段。		所有其他支 付处理机 构:字符串 (10)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccAuthReversalReply_	支付处理机构交易 ID此字段仅适用于 Moneris。	ccAuthReversal	正整数 (18)
processorTransactionID	此值用于标识主机系统上的交易。当中包含以下信息:	Reply	
	■ 用于处理交易的终端		
	■ 交易发生的轮次		
	■ 批次号		
	■ 批次内的交易号		
	请务必存储此值。如果您给客户收据,收据上应有 此值。		
	示例 对于值 66012345001069003:		
	■ 终端 ID = 66012345		
	■ 轮次编号 = 001		
	■ 批次号 = 069		
	■ 交易号 = 003		
ccAuthReversalReply_ reasonCode	与完全撤销授权请求的结果对应的数值。请参阅第 418页,附录 T,"原因代码"。	ccAuthReversal Reply	整数 (5)
ccAuthReversalReply_ reconciliationID	交易的参考号。并非所有支付处理机构都会返回此值。请参阅第 26 页,表 9,"对账 ID 字段"查看返回此值的支付处理机构。请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API 了解更多关于订单跟踪和对账的信息。	ccAuthReversal Reply	字符串 (60)
ccAuthReversalReply_	请求服务的日期和时间。	ccAuthReversal	字符串 (20)
requestDateTime	格式: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Reply	
	示例 2019-08-11T22:47:57Z 即 2019 年 8 月 11 日 22:47:57(晚上 10:47:57)。T 用于分隔日期和时间。Z 表示 UTC。		
ccCaptureReply_amount	请款的金额。	ccCaptureReply	字符串 (15)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccCaptureReply_ processorTransactionID	支付处理机构交易 ID 此值用于标识主机系统上的交易。此值仅适用于 Moneris。其中包含以下信息:	ccCaptureReply	正整数 (18)
	■ 用于处理交易的终端		
	■ 交易发生的轮次		
	■ 批次号		
	■ 批次内的交易号		
	请务必存储此值。如果您给客户收据,收据上应有 此值。		
	示例 对于值 66012345001069003:		
	■ 终端 ID = 66012345		
	■ 轮次编号 = 001		
	■ 批次号 = 069		
	■ 交易号 = 003		
ccCaptureReply_ reasonCode	与请款请求的结果对应的数值。请参阅第 418 页, 附录 T, "原因代码"。	ccCaptureReply	整数 (5)
ccCaptureReply_ reconciliationID	核对 CyberSource 报告与处理机构报告所用的参考号。请参阅 Getting Started with CyberSource	ccCaptureReply	Atos: 整数 (6)
	Advanced for the Simple Order API 了解更多关于订单跟踪和对账的信息。		FDC Nashville Global: 字 符串 (8)
			所有其他支付处理机 构:字符串 (60)
ccCaptureReply_ reconciliationReference Number	由 CyberSource 生成的唯一号码,用于标识交易。 您可以使用此值来识别 Ingenico ePayments 收款 报告中的交易,该报告提供结算信息。此字段仅适 用于 Ingenico ePayments。	ccCaptureReply	字符串 (20
ccCaptureReply_	请求服务的日期和时间。	ccCaptureReply	字符串 (20)
requestDateTime	格式: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ		
	示例 2019-08-11T22:47:57Z 即 2019 年 8 月 11 日 22:47:57(晚上 10:47:57)。T 用于分隔日期和时间。Z 表示 UTC。		
ccCheckStatusReply_ authorizationCode	授权代码。仅在支付状态为 AUTHORIZED 时返回。	ccCheckStatus Reply	字符串 (6)

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccCheckStatusReply_	授权状态。可能的值:	ccCheckStatus	字符串 (20)
paymentStatus	■ AUTHORIZED	Reply	
	■ DECLINED		
ccCheckStatusReply_ reasonCode	与检查状态请求的结果对应的数值。请参阅第 418 页,附录 T,"原因代码"。	ccCheckStatus Reply	整数 (5)
ccCreditReply_amount	退款的金额。	ccCreditReply	字符串 (15)
ccCreditReply_ authorizationCode	退款授权代码。仅在发卡行返回此值且 CyberSource 按第 74 页,"退款授权"所述授权退款时,方可返回。	ccCreditReply	字符串 (6)
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。		
ccCreditReply_ forwardCode	处理交易的日本收单行的名称。只对 CCS (CAFIS) 和 JCN 支付接口 返回。请联系 CyberSource 日本支持团队了解更多信息。	ccCreditReply	字符串 (32)
ccCreditReply_ ownerMerchantID	用于创建所请求服务的订阅或客户 Profile (请求服务)的商户 ID。	ccCreditReply	字符串 (30)
	支付简码化 如果您的账户启用了支付简码化功能,只有当您使用 Profile 共享,且您的商户 ID 与所有者商户 ID 位于同一个商户 ID 池中时,才会返回此字段。有关 Profile 共享的信息,请参阅 <i>使用 Simple Order API 的支付简码化</i> 。		
	定期账单 如果您的账户启用了定期账单功能,只有当您使用订阅共享,且您的商户 ID 与所有者商户 ID 位于同一个商户 ID 池中时,才会返回此字段。有关订阅共享的信息,请参阅使用 Simple Order API 的定期账单。		
ccCreditReply_ paymentNetwork TransactionID	网络交易标识符 (TID) 在与支付处理机构讨论交易时,您可以使用此值来标识特定交易。仅在CyberSource 按第 74 页, "退款授权"所述授权退款时返回。	ccCreditReply	字符串 (15
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。		
ccCreditReply_ processorResponse	错误消息。仅在 CyberSource 按第 74 页,"退款授权"所述授权退款时返回。	ccCreditReply	字符串 (10)
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccCreditReply_ processorTransactionID	支付处理机构交易 ID 此值用于标识主机系统上的交易。此值仅适用于 Moneris。其中包含以下信息:	ccCreditReply	正整数 (18)
	■ 用于处理交易的终端		
	■ 交易发生的轮次		
	■ 批次号		
	■ 批次内的交易号		
	请务必存储此值。如果您给客户收据,收据上应有 此值。		
	示例 对于值 66012345001069003:		
	■ 终端 ID = 66012345		
	■ 轮次编号 = 001		
	■ 批次号 = 069		
	■ 交易号 = 003		
ccCreditReply_ reasonCode	与退款请求的结果对应的数值。请参阅第 418 页, 附录 T, "原因代码"。	ccCreditReply	整数 (5)
ccCreditReply_ econciliationID	核对 CyberSource 报告与处理机构报告所用的参考号。请参阅 Getting Started with CyberSource	ccCreditReply	Atos: 整数 (6)
	Advanced for the Simple Order API 了解更多关于订单跟踪和对账的信息。		FDC Nashville Global:字 符串 (8)
			所有其他支付处理机 构:字符串 (60)
ccCreditReply_ reconciliationReference Number	由 CyberSource 生成的唯一号码,用于标识交易。 您可以使用此值来识别 Ingenico ePayments 收款 报告中的交易,该报告提供结算信息。此字段仅适 用于 Ingenico ePayments。	ccCreditReply	字符串 (20)
ccCreditReply_	请求服务的日期和时间。	ccCreditReply	字符串 (20)
equestDateTime	格式: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ		
	示例 2019-08-11T22:47:57Z 即 2019 年 8 月 11 日 22:47:57 (晚上 10:47:57)。T 用于分隔日期和时间。Z 表示 UTC。		
ccIncrementalAuthReply_ amount	授权金额。	ccIncrementalAuth Reply	字符串 (15)

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ccIncrementalAuthReply_ authorizationCode	授权代码。仅当支付处理机构返回此值时才返回。	ccIncrementalAuth Reply	字符串 (7)
ccIncrementalAuthReply_	授权时间。	ccIncrementalAuth	字符串 (20)
authorizedDateTime	格式: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ	Reply	
	示例 2018-08-11T22:47:57Z 即 2018 年 8 月 11 日 22:47:57(晚上 10:47:57)。 T 用于分隔日期和时间。 Z 表示 UTC。		
ccIncrementalAuthReply_ cardCategory	Visa 产品 ID。有关 Visa 产品 ID 的说明,请参阅 "Visa 请求与回应代码"页面的产品 ID 表,网址为 https://developer.visa.com/guides/request_ response_codes。	ccIncrementalAuth Reply	字符串 (3)
ccIncrementalAuthReply_ paymentNetwork 交易 ID	网络交易标识符 (TID) 在与支付处理机构讨论交易时,您可以使用此值来标识特定交易。	ccIncrementalAuth Reply	字符串 (15)
ccIncrementalAuthReply_ processorResponse	发卡行直接发送的错误消息。仅当支付处理机构返 回此值时才返回。	ccIncrementalAuth Reply	字符串 (10)
	重要说明 请勿使用此字段来评估补充授权的结果。		
ccIncrementalAuthReply_ reasonCode	与补充授权请求的结果对应的数值。请参阅第 418 页,附录 T,"原因代码"。	ccIncrementalAuth Reply	整数 (5)
ccIncrementalAuthReply_ reconciliationID	交易的参考号。请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API 了解更多关于订单跟踪和对账的信息。	ccIncrementalAuth Reply	字符串 (60)
decision	汇总请求的全部结果。可能的值:	所有 CyberSource	字符串 (6)
	■ ACCEPT	服务	
	■ ERROR		
	■ REJECT		
	■ REVIEW: 仅在使用 CyberSource Decision Manager 时返回。		
	如需这些值的详细信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API中关于处理响应的说明。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
installment_ additionalCosts	发卡行为发放分期款项收取的额外成本。	ccAuthReply	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 128-139		
	■ 字段: 其他成本总计		
nstallment_	额外成本除以融资金额。例如:	ccAuthReply	字符串 (4)
additionalCosts Percentage	■ 1.0 的值表示 1%。		
ercentage	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 140-143		
	■ 字段: 其他成本总计所占百分比		
nstallment_	融资金额。	ccAuthReply	字符串 (12)
amountFunded	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 48-59		
	■ 字段: 融资总金额		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
installment_	请求金额除以融资金额。例如:	ccAuthReply	字符串 (4)
amountRequested Percentage	■ 90.0 的值表示 90%。		
1 or oomago	■ 93.7 的值表示 93.7%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 60-63		
	■ 字段:请求金额所占百分比		
installment_	为分期付款融资的年度成本	ccAuthReply	字符串 (7)
annualFinancingCost	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 158-164		
	■ 字段: 融资的年度总成本		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
installment_	年利率。例如:	ccAuthReply	字符串 (7)
annualInterestRate	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 151-157		
	■ 字段: 年利率		
installment_expenses	发卡行为发放分期款项收取的费用。	ccAuthReply	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 64-75		
	■ 字段:费用总额		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
installment_	费用除以融资金额。例如:	ccAuthReply	字符串 (4)
expensesPercentage	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 76-79		
	■ 字段:费用总额所占百分比		
installment_fees	发卡行为发放分期款项收取的手续费。	ccAuthReply	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 80-91		
	■ 字段: 手续费总额		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
installment_ feesPercentage	手续费除以融资金额。例如:	ccAuthReply	字符串 (4)
	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 92-95		
	■ 字段: 手续费总额所占百分比		
installment_ firstInstallmentAmount	分期付款首期金额。在分期付款首期支付成功后,发卡行将提供此值。请参阅第 128 页, "分期付款"。	ccAuthReply	字符串 (12)
	此字段仅支持在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款交易。		
installment_insurance	发卡行为发放分期款项收取的保险费。	ccAuthReply	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 112-123		
	■ 字段: 保险费总额		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
installment_ insurancePercentage	保险成本除以融资金额。例如:	ccAuthReply	字符串 (4)
	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 124-127		
	■ 字段: 保险费总额所占百分比		
installment_ maximumTotalCount	发卡行为此交易设置的最大分期数。在分期付款首期支付成功后,发卡行将提供此值。请参阅第 128 页,"分期付款"。	ccAuthReply	字符串 (2)
	此字段仅支持在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款交易。		
installment_ minimumTotalCount	发卡行为此交易设置的最小分期数。在分期付款首期支付成功后,发卡行将提供此值。请参阅第 128 页,"分期付款"。	ccAuthReply	字符串 (2)
	此字段仅支持在巴西 CyberSource through VisaNet 上使用 Mastercard 进行的分期付款交易。		
installment_	月利率。例如:	ccAuthReply	字符串 (7)
monthlyInterestRate	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 144-150		
	■ 字段:月利率		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
installment_taxes	发卡行为发放分期款项收取的税费。	ccAuthReply	字符串 (12)
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 96-107		
	■ 字段: 税费总额		
installment_	税费除以融资金额。例如:	ccAuthReply	字符串 (4)
taxesPercentage	■ 1.0 的值表示 1%。		
	■ 4.0 的值表示 4%。		
	当发卡行批准客户在巴西进行 Crediario 分期付款交易时,Crediario 资格请求的授权响应中包含此字段。请参阅第 135 页,"CyberSource through VisaNet 的分期付款"。		
	此字段仅支持巴西 CyberSource through VisaNet 上的 Crediario 分期付款交易。		
	此字段的值对应于 TC 33 请款文件1中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR9		
	■ 位置: 108-111		
	■ 字段: 税费总额所占百分比		
invalidField_0 through invalidField_N	请求中包含无效数据的字段。有关缺失或无效字段的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。	所有 CyberSource 服务	字符串 (100)
	备注 这些字段仅用于辅助软件开发人员。请勿使 用这些字段与客户互动。		
issuer_additionalData	发卡行定义的数据。此响应字段的值可能与您在授	ccAuthReply	字符串 (255)
	权请求中提交的值相同,但支付处理机构、发卡行或收单行可能会修改此值。如需详细信息,请参阅第 402 页,附录 N,"自主数据的格式"。	CCAUIIINEVEISAI	
	此字段仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Visa 交易。	ccCaptureReply	
issuer_message	来自发卡行的文本消息。如果您给客户收据,收据上应有此值。	ccIncrementalAuth Reply	字符串 (250)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
merchantReference Code	您在请求中提供的订单参考号或跟踪编号。如果请求中的此字段内包含多字节字符,则返回的值中可能会有损坏的字符。	所有 CyberSource 服务	字符串 (50)
	FDC Nashville Global 您在请求中提供的订单参考号或跟踪编号。如果请求中不包含商户参考号,则此值由安装在 POS 终端上的客户端软件提供。		
	在某些特殊情况下,支付处理机构会将此值截断为 15 或 17 个字符,用于 II 级和 III 级处理。这可能会导致您提交的值与某些支付处理机构报告中的值不一致。		
	SIX 您在请求中提供的订单参考号或跟踪编号。如果请求中不包含商户参考号,则此值由安装在 POS 终端上的客户端软件提供。		
missingField_0 through missingField_N	请求中缺少的必填字段。有关缺失或无效字段的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。	所有 CyberSource 服务	字符串 (100)
	备注 这些字段仅用于辅助软件开发人员。请勿使 用这些字段与客户互动。		
originalTransaction_ amount	原始交易的金额请参阅第 150 页,"商户发起的撤销和取消"。	ccAuthReversal Reply	字符串 (15)
		voidReply	
originalTransaction_ reasonCode	原始交易的原因代码。请参阅第 150 页,"商户发起的撤销和取消"以及第 418 页,附录 T,"原因	ccAuthReversal Reply	整数 (5)
	代码"。	voidReply	
purchaseTotals_currency	订单使用的货币。关于可能的值,请参阅 ISO 标准	ccAuthReply	字符串 (5)
	货币代码。 第三方提供商的 DCC	ccAuthReversal Reply	
	客户账单货币。有关详细信息,请参阅第 117 页,	ccCaptureReply	
	"第三方提供商动态货币兑换"。	ccCreditReply	
		ccIncrementalAuth Reply	
reasonCode	与整个请求的结果对应的数值。请参阅第 418 页, 附录 T, "原因代码"。	所有 CyberSource 服务	整数 (5)

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
receiptNumber	只对 American Express Direct 和 CyberSource through VisaNet 返回此字段。	ccAuthReply ccIncrementalAuth	字符串 (6)
	American Express Direct 系统跟踪审计编号 (STAN) 此值用于标识交易,且在调查拒付争议时非常有用。	Reply	
	CyberSource through VisaNet 必须在客户收据上打印系统跟踪号码。		
requestID	请求的标识符。	所有 CyberSource 服务	字符串 (26)
requestToken	CyberSource 为每次响应创建的请求令牌数据。此字段是一个编码字符串,不包含账号或信用卡验证码等机密信息。该字符串最多可包含 256 个字符。	所有 CyberSource 服务	字符串 (256)
	同时请求授权和请款服务时,请求令牌仅用于请款 响应。		
	Atos 请务必存储此字段的内容,以便检索并在后续请求 中发送。		
ucaf_collectionIndicator	被降级交易的通用持卡人验证字段 (UCAF) 采集指示符。有关描述和要求,请参阅第 162 页, "3DS验证"。	ccAuthService	仅包含数字 的字符串 (1)
	只对 CyberSource through VisaNet 上的 Mastercard SecureCode 降级交易返回此字段。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ¹ 中的下列数据:		
	■ 记录: CP01 TCR7		
	■ 位置: 5		
	■ 字段: Mastercard 电子商务交易指示符 —UCAF 采集指示符		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

字段	说明	返回方式	数据类型和 长度
ucaf_ downgradeReason Code	交易被降级的原因将电子商务交易指示符设置为一个表示请求中包含 Mastercard SecureCode 数据的值时,如果交易被降级,Mastercard 即会提供此回应。请参阅第 162 页,"3DS 验证"。可能的值:	ccAuthService	字符串 (1)
	■ 0: ucaf_authenticationData 字段缺失。		
	■ 1: ucaf_authenticationData 字段的值无效。		
	只对 CyberSource through VisaNet 上的 Mastercard SecureCode 降级交易返回此字段。		
	CyberSource through VisaNet 此字段的值对应于 TC 33 请款文件 ¹ 中的下列数据: ■ 记录: CP01 TCR6 ■ 位置: 80 ■ 字段: Mastercard 电子商务交易指示符		
voidReply_amount	取消的金额。	voidReply	字符串 (15)
voidReply_currency	订单使用的货币。关于可能的值,请参阅 <i>ISO 标准</i> 货币代码。	voidReply	字符串 (5)
voidReply_reasonCode	与取消请求的结果对应的数值。请参阅第 418 页, 附录 T, "原因代码"。	voidReply	整数 (5)
voidReply_	请求服务的日期和时间。	voidReply	字符串 (20)
requestDateTime	格式: YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ		
	示例 2019-08-11T22:47:57Z 即 2019 年 8 月 11 日 22:47:57(晚上 10:47:57)。T 用于分隔日期和时间。Z 表示 UTC。		
voidReply_ reversalSubmitted	表示完全撤销授权操作是否成功提交的标记。可能 的值:	voidReply	字符串 (5)
	■ true: 撤销授权成功提交。		
	■ false: 撤销授权未成功提交。您必须发送退款申请。		
	此字段仅适用于 FDC Nashville Global。		

¹ TC 33 请款文件中包含商户提交给 CyberSource 的购买和退款信息。CyberSource through VisaNet 在一天结束时创建 TC 33 请款文件,并将此文件发送给商户的收单行,收单行使用该等信息来在支付网络中进行日终清算处理。

水水

名称-值对示例

信用卡基本示例

示例 4 信用卡授权请求

ccAuthService_run=true merchantID=Napa Valley Vacations merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5 billTo firstName=John billTo lastName=Doe billTo_street1=1295 Charleston Rd. billTo city=Mountain View billTo_state=CA billTo_postalCode=94043 billTo country=US billTo phoneNumber=650-965-6000 billTo_email=jdoe@example.com item_0_unitPrice=49.95 item 0 quantity=1 purchaseTotals currency=USD card expirationMonth=12 card expirationYear=2015 card accountNumber=41111111111111111 card_cardType=001

示例 5 信用卡授权响应

requestID=0305782650000167905080
decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5
purchaseTotals_currency=USD
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=49.95
ccAuthReply_accountBalance=50.05
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=YYY
ccAuthReply_processorResponse=A

示例 6 信用卡请款请求

ccCaptureService_authRequestID=0305782650000167905080
merchantID=Napa Valley Vacations
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1FE3C66C
ccCaptureService_run=true
item_0_unitPrice=49.95
purchaseTotals currency=USD

示例 7 信用卡请款响应

requestID=1019827520348290570293
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1FE3C66C
decision=ACCEPT
reasonCode=100
ccCaptureReply_amount=49.95
purchaseTotals_currency=USD
ccCaptureReply_reasonCode=100
ccCaptureReply_reconciliationID=1094820975023470

示例 8 信用卡后续退款请求

merchantID=Napa Valley Vacations
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1FE3C66C
purchaseTotals_grandTotalAmount=1694.00
purchaseTotals_currency=EUR
ccCreditService_run=true
ccCreditService captureRequestID=1019827520348290570293

示例 9 信用卡后续退款响应

```
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1FE3C66C
requestID=1019827520348290570293
decision=ACCEPT
reasonCode=100
purchaseTotals_currency=EUR
ccCreditReply_reasonCode=100
ccCreditReply_amount=1694.00
ccCreditReply_reconciliationID=C3A7E94F5BD1FE3C64820466C
```

亚洲、中东和非洲支付接口示例

示例 10 有 3DS 验证数据的信用卡授权请求

```
shipTo firstName=Jane
shipTo lastName=Smith
shipTo street1=1234 ABCD Street
shipTo city=Mountain View
shipTo state=CA
shipTo country=US
shipTo postalCode=94043
billTo firstName=John
billTo lastName=Doe
billTo street1=1295 Charleston Road
billTo city=Mountain View
billTo state=CA
billTo_country=US
billTo postalCode=94043
billTo ipAddress=10.7.7.7
billTo email=jdoe@example.com
billTo phoneNumber=650-965-6000
merchantReferenceCode=0123456789
purchaseTotals currency=USD
card accountNumber=4111111111111111
card expirationMonth=12
card expirationYear=2020
card cardType=001
ccAuthService commerceIndicator=vbv
ccAuthService xid=WhPlErd9WE2pb12345HlewUIQwQ
ccAuthService veresEnrolled=Y
ccAuthService paresStatus=Y
ccAuthService cavv=PpmBUYXt2uyt12345mAb8XgnOk
ccAuthService run=true
item 0 unitPrice=12.34
item 1 unitPrice=56.78
```

示例 11 信用卡授权响应

ccAuthReply_awsCode=2
ccAuthReply_amount=69.12
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_reconciliationID=19119123440
ccAuthReply_processorResponse=0
ccAuthReply_authorizationCode=ABC12345
requestID=1921371701234567904567
reasonCode=100
decision=ACCEPT
merchantReferenceCode=0123456789
purchaseTotals_currency=USD

Cielo 示例

示例 12 涉及 Elo 的自动请款请求

merchantID=Foster City Flowers merchantReferenceCode=Transaction-Cielo-NTA-3 billTo firstName=Júlia billTo lastName=Fernández billTo buildingNumber=1024 billTo street1=R. Augustã billTo street2=Bloco 01 billTo city=São Paulo billTo district=Bela Vista billTo_state=SP billTo postalCode=01310-000 billTo country=BR billTo_phoneNumber=999-999-9999 billTo email=jfernandez@example.com purchaseTotals_currency=usd purchaseTotals grandTotalAmount=104.00 card accountNumber=1234567812345678 card expirationMonth=03 card expirationYear=2031 card cardType=054 ccAuthService_run=true ccAuthService authType=AUTOCAPTURE ccCaptureService run=true

示例 13 涉及 Elo 的自动请款响应

```
merchantReferenceCode=Transaction-Cielo-NTA-3
requestID=4231489930765000001540
decision=ACCEPT
reasonCode=100
purchaseTotals currency=usd
ccAuthReply reasonCode=100
ccAuthReply amount=104.00
ccAuthReply authorizationCode=123456
ccAuthReply avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=CC
ccAuthReply processorResponse=00
ccAuthReply reconciliationID=Auth12345678
ccAuthReply_paymentNetworkTransactionID=333138
ccAuthReply processorTransactionID=00142308609746028231
ccCaptureReply reasonCode=100
ccCaptureReply amount=104.00
ccCaptureReply reconciliationID=Auth12345678
```

示例 14 涉及 Maestro (International) 的借记卡请求

```
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=Transaction-Cielo-NTA-4
billTo firstName=Júlia
billTo lastName=Fernández
billTo buildingNumber=1024
billTo street1=R. Augustã
billTo street2=Bloco 01
billTo city=São Paulo
billTo district=Bela Vista
billTo state=SP
billTo postalCode=01310-000
billTo country=BR
billTo phoneNumber=999-999-9999
billTo email=jfernandez@example.com
purchaseTotals currency=brl
purchaseTotals grandTotalAmount=106.00
card accountNumber=123456781234567812
card expirationMonth=03
card expirationYear=2031
card cvIndicator=1
card cvNumber=123
card cardType=042
ucaf authenticationData=WhPlErd9WE2pb1yFjFHlewUIQwQ=
ucaf collectionIndicator=2
ccAuthService run=true
ccAuthService commerceIndicator=spa
ccAuthService xid=lEmYpm61EduaVZjPG1/HsgkAAQc=
ccAuthService overridePaymentMethod=DB
ccCaptureService run=true
```

示例 15 涉及 Maestro (International) 的借记卡响应

```
merchantReferenceCode=Transaction-Cielo-NTA-4
requestID=4231489990775000001540
decision=ACCEPT
reasonCode=100
purchaseTotals currency=brl
ccAuthReply reasonCode=100
ccAuthReply amount=106.00
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply avsCode=Y
ccAuthReply avsCodeRaw=CC
ccAuthReply processorResponse=00
ccAuthReply reconciliationID=Auth12345678
ccAuthReply paymentNetworkTransactionID=333138
ccAuthReply processorTransactionID=00142308609746028231
ccCaptureReply reasonCode=100
ccCaptureReply amount=106.00
ccCaptureReply reconciliationID=Auth12345678
```



```
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=Transaction-Cielo-NTA-1
billTo firstName=Júlia
billTo lastName=Fernández
billTo buildingNumber=1024
billTo street1=R. Augustã
billTo street2=Bloco 01
billTo city=São Paulo
billTo district=Bela Vista
billTo state=SP
billTo postalCode=01310-000
billTo country=BR
billTo phoneNumber=999-999-9999
billTo email=jfernandez@example.com
item 0 unitPrice=51025.00
item 0 quantity=1
purchaseTotals currency=brl
installment\_totalCount=4
installment planType=1
card accountNumber=41111111111111111
card expirationMonth=12
card expirationYear=2018
card cardType=001
ccAuthService run=true
```


merchantReferenceCode=Transaction-Cielo-NTA-1
requestID=4231493140785000001540
decision=ACCEPT
reasonCode=100
purchaseTotals_currency=brl
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=51025.00
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=CC
ccAuthReply_reconciliationID=Auth12345678
ccAuthReply_paymentNetworkTransactionID=333138
ccAuthReply_processorTransactionID=00142308609746028231

CyberSource 拉丁美洲处理系统示例



CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此处的示例针对的是一种名为 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口。而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。

示例 18 在巴西使用 Redecard 的 AVS 功能进行信用卡授权请求

ccAuthService run=true merchantID=Foster City Flowers merchantReferenceCode=1234567890 billTo firstName=Adriana billTo lastName=Tavares da Silva billTo street1=Rua da Quitanda 187 billTo buildingNumber=187 billTo city=Rio de Janeiro billTo postalCode=20091-005 billTo_country=BR billTo phoneNumber=+552121114700 billTo email=asilva@example.com billTo personalID=987654321 item 0 quantity=1 item_0_unitPrice=49.95 purchaseTotals currency=BRL card cardType=052 card accountNumber=5432543254325432 card expirationMonth=12 card expirationYear=2015

示例 19 信用卡授权响应

decision=ACCEPT
reasonCode=100
requestID=12345678901234567890
merchantReferenceCode=1234567
purchaseTotals_currency=BRL
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_personalIDCode=Y
ccAuthReply_amount=49.95
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_reconciliationID=1911912456
ccAuthReply avsCode=V

补充授权示例

示例 20 补充授权请求

ccIncrementalAuthService_run=true
purchaseTotals_grandTotalAmount=101.00
purchaseTotals_currency=USD
merchantID=Napa Valley Vacations
merchantReferenceCode=33557799
ccIncrementalAuthService_authRequestID=3434254100000181552556
subsequentAuthReason=2

示例 21 补充授权响应

requestID=3524892270000181552556

decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=33557799
purchaseTotals_currency=usd
additionalData=00612012345678910000000008160003359
ccIncrementalAuthReply_amount=101.00
ccIncrementalAuthReply_authorizationCode=831000
ccIncrementalAuthReply_processorResponse=A
ccIncrementalAuthReply_paymentNetworkTransactionID=016153570198200
ccIncrementalAuthReply_reasonCode=100
ccIncrementalAuthReply_reconciliationID=3524892270000181552556
ccIncrementalAuthReply_cardCategory=J1
receiptNumber=841215

部分授权示例

完全批准的请求

以下两个示例为完全批准的授权请求以及随后的授权响应,其中包括余额信息:

- 原始请求金额: 1500.00 美元
- 批准金额: 1500.00 美元
- 余额: 正 23.62 美元

示例 22 完全批准的授权请求

```
ccAuthService run=true
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=AB1234.1-1
billTo firstName=John
billTo lastName=Smith
billTo street1=201 S. Division St.
billTo street2=Suite 500
billTo city=Ann Arbor
billTo state=MI
billTo country=US
billTo postalCode=48104-2201
billTo email=okgo@example.com
billTo phoneNumber=123-456-7890
card accountNumber=41111111111111111
card cardType=001
card cvNumber=xxx
card expirationMonth=12
card expirationYear=2015
purchaseTotals_currency=USD
purchaseTotals grandTotalAmount=1500.00
```

示例 23 完全批准的授权响应

```
merchantReferenceCode=AB1234.1-1
requestID=2688497722340000852964
decision=ACCEPT
reasonCode=100
ccAuthReply reasonCode=100
ccAuthReply amount=1500.00
ccAuthReply avsCode=A
ccAuthReply avsCodeRaw=A
ccAuthReply authorizationCode=831000
ccAuthReply processorResponse=000
ccAuthReply accountBalance=23.62
ccAuthReply accountBalanceCurrency=USD
ccAuthReply accountBalanceSign=positive
ccAuthReply cardCategory=J1
ccAuthReply cvCode=3
ccAuthReply merchantAdviceCode=00
purchaseTotals currency=USD
```

部分批准的请求

以下两个示例为部分批准的授权请求以及随后的授权响应:

- 原始请求金额: 1401.00 美元
- 批准金额: 500.00 美元

示例 24 部分批准的授权请求

```
ccAuthService run=true
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=AB1234.1-1
billTo firstName=John
billTo lastName=Smith
billTo street1=201 S. Division St.
billTo street2=Suite 500
billTo city=Ann Arbor
billTo state=MI
billTo country=US
billTo postalCode=48104-2201
billTo email=okgo@example.com
billTo phoneNumber=123-456-7890
card accountNumber=41111111111111111
card cardType=001
card cvNumber=xxx
card expirationMonth=12
card expirationYear=2015
purchaseTotals_currency=USD
purchaseTotals grandTotalAmount=1401.00
```

示例 25 部分批准的授权响应

```
merchantReferenceCode=AB1234.1-1
requestID=2688497722340000852964
decision=REJECT
reasonCode=110
ccAuthReply reasonCode=110
ccAuthReply amount=500.00
ccAuthReply avsCode=A
ccAuthReply avsCodeRaw=A
ccAuthReply authorizationCode=831000
ccAuthReply processorResponse=010
ccAuthReply requestAmount=1401.00
ccAuthReply requestCurrency=USD
ccAuthReply cardCategory=J1
ccAuthReply cvCode=3
ccAuthReply merchantAdviceCode=00
purchaseTotals currency=USD
```

RuPay 示例

示例 26 信用卡授权请求

```
merchantID=RuPayMerchant1
merchantReferenceCode=ABCDE12345
billTo firstName=Jane
billTo lastName=Smith
billTo street1=123 Main Street
billTo city=Any Town
billTo state=CA
billTo postalCode=99999-1234
billTo country=IN
billTo phoneNumber=999-999-9999
billTo email=jsmith@example.com
billTo ipAddress=123.4.567.89
purchaseTotals currency=INR
purchaseTotals_grandTotalAmount=120.00
card expirationMonth=12
card expirationYear=2025
card cvNumber=123
card cardType=061
ccAuthService_run="true"
ccAuthService cavv=XYZAV54321XYZAV54321XYZAV54321XYZAV54321
ccAuthService commerceIndicator=rpy
ccAuthService xid=ODI4MTEyMjU5ODAy
```

示例 27 信用卡授权响应

merchantReferenceCode=ABCDE12345
requestID=5391708182936018401540
decision=ACCEPT
reasonCode=100
purchaseTotals_currency=INR
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=120.00
ccAuthReply_authorizationCode=183217
ccAuthReply_processorResponse=ABCDE12345
ccAuthReply reconciliationID=1094820975023470

示例 28 检查状态请求

merchantID=RuPayMerchant1
merchantReferenceCode=ABCDE12345
ccCheckStatusService_run="true"
ccCheckStatusService authRequestID=5391708182936018401540

示例 29 检查状态响应

merchantReferenceCode=ABCDE12345
requestID=3951708182936018401450
decision=ACCEPT
reasonCode=100
ccCheckStatusReply_reasonCode=100
ccCheckStatusReply_paymentStatus=AUTHORIZED
ccCheckStatusReply authorizationCode=183217

分批发货示例

一次授权和一次消费

示例 30 信用卡授权请求

```
ccAuthService run=true
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
billTo firstName=John
billTo lastName=Doe
billTo phoneNumber=650-965-6000
billTo email=jdoe@example.com
billTo street1=1295 Charleston Rd.
billTo city=Mountain View
billTo_state=CA
billTo country=US
billTo postalCode=94043
card expirationMonth=12
card expirationYear=2015
card accountNumber=41111111111111111
card cardType=001
item_0_unitPrice=49.95
item 0 quantity=1
purchaseTotals_currency=USD
```

示例 31 信用卡授权响应

```
decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=0305782650000167905080
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=49.95
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=YYY
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_processorResponse=A
purchaseTotals_currency=USD
```

示例 32 消费请求

ccAuthService run=true ccCaptureService run=true linkToRequest=0305782650000167905080 merchantID=Foster City Flowers merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1 billTo firstName=John billTo lastName=Doe billTo phoneNumber=650-965-6000 billTo email=jdoe@example.com billTo street1=1295 Charleston Rd. billTo city=Mountain View billTo state=CA billTo country=US billTo postalCode=94043 card expirationMonth=12 card expirationYear=2015 card accountNumber=41111111111111111 card cardType=001 item 0 unitPrice=49.95 item 0 quantity=1 purchaseTotals currency=USD

示例 33 消费响应

decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=1416783769994859
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=49.95
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=YYY
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_processorResponse=A
purchaseTotals_currency=USD
ccCaptureReply_reasonCode=100
ccCaptureReply_amount=49.95
ccCaptureReply_reconciliationID=02850840187309570

一次授权和两次请款

示例 34 信用卡授权请求

```
ccAuthService run=true
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
billTo firstName=John
billTo lastName=Doe
billTo phoneNumber=650-965-6000
billTo email=jdoe@example.com
billTo street1=1295 Charleston Rd.
billTo city=Mountain View
billTo state=CA
billTo country=US
billTo postalCode=94043
card expirationMonth=12
card expirationYear=2015
card accountNumber=4111111111111111
card cardType=001
item 0 unitPrice=52.00
item 0 quantity=1
item 1 unitPrice=16.00
item 1 quantity=1
purchaseTotals currency=USD
```

示例 35 信用卡授权响应

```
decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=0305782650000167905080
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=68.00
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=YYY
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_processorResponse=A
purchaseTotals currency=USD
```

示例 36 首次信用卡请款请求

```
ccCaptureService_run=true
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
ccCaptureService_authRequestID=0305782650000167905080
item_0_unitPrice=52.00
item_0_quantity=1
purchaseTotals_currency=USD
```

示例 37 首次信用卡请款响应

decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=1019827520348290570293
ccCaptureReply_reasonCode=100
ccCaptureReply_amount=52.00
ccCaptureReply_reconciliationID=02850840187309570
purchaseTotals currency=USD

示例 38 二次信用卡请款请求

ccCaptureService_run=true
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
ccCaptureService_authRequestID=0305782650000167905080
item_0_unitPrice=16.00
item_0_quantity=1
purchaseTotals_currency=USD

示例 39 二次信用卡请款响应

decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=49601835arb1569cj
ccCaptureReply_reasonCode=100
ccCaptureReply_amount=16.00
ccCaptureReply_reconciliationID=s159vu2nh4ek9lq
purchaseTotals currency=USD

两次授权和一次请款

示例 40 首次信用卡授权请求

ccAuthService run=true merchantID=Foster City Flowers merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1 billTo firstName=John billTo lastName=Doe billTo phoneNumber=650-965-6000 billTo email=jdoe@example.com billTo street1=1295 Charleston Rd. billTo city=Mountain View billTo state=CA billTo country=US billTo postalCode=94043 card expirationMonth=12 card expirationYear=2015 card accountNumber=4111111111111111 card cardType=001 item_0_unitPrice=49.95 item 0 quantity=1 purchaseTotals_currency=USD

示例 41 首次信用卡授权响应

decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=0305782650000167905080
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=49.95
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=YYY
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_processorResponse=A
purchaseTotals currency=USD

示例 42 二次信用卡授权请求

ccAuthService run=true linkToRequest=0305782650000167905080 merchantID=Foster City Flowers merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1 billTo firstName=John billTo lastName=Doe billTo phoneNumber=650-965-6000 billTo email=jdoe@example.com billTo street1=1295 Charleston Rd. billTo city=Mountain View billTo state=CA billTo country=US billTo postalCode=94043 card expirationMonth=12 card expirationYear=2015 card accountNumber=41111111111111111 card cardType=001 item 0 unitPrice=49.95 item 0 quantity=1 purchaseTotals_currency=USD

示例 43 二次信用卡授权响应

decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=1416783769994859
ccAuthReply_reasonCode=100
ccAuthReply_amount=49.95
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_avsCodeRaw=YYY
ccAuthReply_authorizationCode=123456
ccAuthReply_processorResponse=A
purchaseTotals currency=USD

示例 44 信用卡请款请求

ccCaptureService_run=true
merchantID=Foster City Flowers
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
ccCaptureService_authRequestID=1416783769994859
item_0_unitPrice=49.95
item_0_quantity=1
purchaseTotals currency=USD

示例 45 信用卡请款响应

decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=482046C3A7E94F5BD1
requestID=1019827520348290570293
ccCaptureReply_reasonCode=100
ccCaptureReply_amount=49.95
ccCaptureReply_reconciliationID=02850840187309570
purchaseTotals currency=USD

Visa Checkout 示例

示例 46 信用卡授权请求

ccAuthService_run=true
merchantID=Foster_City_Flowers
merchantReferenceCode=123456
purchaseTotals_currency=USD
purchaseTotals_grandTotalAmount=25.00
paymentSolution=visacheckout
vc_orderID=335161017227386762

示例 47 信用卡授权响应

ccAuthReply_amount=25.00
ccAuthReply_avsCode=Y
ccAuthReply_authorizationCode=831000
ccAuthReply_processorResponse=00
ccAuthReply_avsCodeRaw=Y
ccAuthReply_reasonCode=100
purchaseTotals_currency=USD
decision=ACCEPT
reasonCode=100
merchantReferenceCode=123456
requestID=4068437426340172492292

Worldpay VAP 示例

示例 48 使用最低成本路径的信用卡消费请求

```
merchantID=My_Store
merchantReferenceCode=Order 158
invoiceHeader merchantDescriptor=Business Name
invoiceHeader merchantDescriptorContact=999-999-9999
invoiceHeader merchantDescriptorAlternate=Business Email@example.com
invoiceHeader merchantDescriptorCity=Business City
billTo firstName=Jane
billTo middleName=Anne
billTo lastName=Smith
billTo street1=1234 Main St.
billTo street2=Suite 500
billTo city=Foster City
billTo state=CA
billTo postalCode=94404
billTo country=US
billTo_phoneNumber=650-999-9999
billTo email=jsmith@example.com
billTo ipAddress=111.111.111.111
billTo customerID=Customer 1234
purchaseTotals currency=USD
purchaseTotals_grandTotalAmount=5000
pos entryMode=keyed
pos_cardPresent=y
pos terminalCapability=2
card accountNumber=41111111111111111
card expirationMonth=12
card expirationYear=2022
card cvIndicator=1
card cvNumber=000
ccAuthService run=true
ccAuthService commerceIndicator=retail
ccAuthService leastCostRouting=y
ccCaptureService run=true
reportGroup=Report Group 1234
```

示例 49 信用卡消费响应

```
merchantReferenceCode=Order 158
requestID=5459942086076547903095
decision=ACCEPT
reasonCode=100
purchaseTotals currency=USD
ccAuthReply reasonCode=100
ccAuthReply amount=5000.00
ccAuthReply authorizationCode=123456
ccAuthReply avsCode=Y
ccAuthReply avsCodeRaw=00
ccAuthReply cvCode=M
ccAuthReply cvCodeRaw=M
ccAuthReply processorResponse=000
ccAuthReply reconciliationID=5459942086076547903095
ccAuthReply accountBalance=0.00
ccAuthReply paymentNetworkTransactionID=1234567890123456
ccAuthReply cardCategory=PREPAID
ccAuthReply affluenceIndicator=MASS AFFLUENT
ccAuthReply cardIssuerCountry=USA
ccAuthReply processorTransactionID=1234567
ccCaptureReply reasonCode=100
ccCaptureReply amount=5000.00
ccCaptureReply reconciliationID=5459942086076547903095
card cardType=001
card suffix=1111
card virtual=true
card prepaidReloadable=NO
card prepaidType=GIFT
```

XML 示例

信用卡基本示例

示例 50 信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.23">
   <merchantID>Napa Valley Vacations/merchantID>
   <merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5</merchantReferenceCode>
   <billTo>
     <firstName>John</firstName>
     <lastName>Doe
     <street1>1295 Charleston Rd.</street1>
     <city>Mountain View</city>
     <state>CA</state>
     <postalCode>94043</postalCode>
     <country>US</country>
     <phoneNumber>650-965-6000</phoneNumber>
      <email>jdoe@example.com</email>
   </billTo>
   <item id="0">
     <unitPrice>49.95</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
   </purchaseTotals>
   <card>
     <accountNumber>41111111111111111
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
     <expirationYear>2015</expirationYear>
     <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

343

示例 51 信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.23">
   <c:merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5/c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>0305782650000167905080</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>49.95</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>YYY</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>A</c:processorResponse>
      <c:accountBalance>50.05</c:accountBalance>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

示例 52 信用卡请款请求

示例 53 信用卡请款响应

示例 54 信用卡后续退款请求

示例 55 信用卡后续退款响应

亚洲、中东和非洲支付接口示例

示例 56 有 3DS 验证数据的信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.32">
   <merchantID>Foster City Flowers/merchantID>
   <merchantReferenceCode>0123456789</merchantReferenceCode>
   <br/>
<br/>
dillTo>
      <firstName>John</firstName>
      <lastName>Doe
      <street1>1295 Charleston Road</street1>
      <city>Mountain View</city>
     <state>CA</state>
      <postalCode>94043</postalCode>
      <country>US</country>
      <phoneNumber>650-965-6000</phoneNumber>
      <email>jdoe@example.com</email>
      <ipAddress>10.7.7.7</ipAddress>
   </billTo>
   <shipTo>
     <firstName>Jane</firstName>
      <lastName>Smith
     <street1>1234 ABCD Street
      <city>Mountain View</city>
      <state>CA</state>
      <postalCode>94043</postalCode>
      <country>US</country>
   </shipTo>
   <item id="0">
      <unitPrice>12.34</unitPrice>
   </item>
   <item id="1">
      <unitPrice>56.78</unitPrice>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>4111111111111111
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2020</expirationYear>
      <cvNumber>1234</cvNumber>
      <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true">
      <cavv>PpmBUYXt2uytV6p12345KuImAb8XgnOk</cavv>
      <commerceIndicator>vbv</commerceIndicator>
      <xid>WhPlErd9WE1234562pb1yFjFHlewUIQwQ</xid>
      <veresEnrolled>Y</veresEnrolled>
      <paresStatus>Y</paresStatus>
   </ccAuthService>
</requestMessage>
```

示例 57 信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.32">
   <c:merchantReferenceCode>0123456789</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>1921312345620167904567</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>69.12</c:amount>
      <c:authorizationCode>ABC12345</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>2</c:avsCode>
      <c:cvCode>2</c:cvCode>
      <c:cvCodeRaw>Q</c:cvCodeRaw>
      <c:processorResponse>0</c:processorResponse>
      <c:reconciliationID>19119123438</c:reconciliationID>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

Cielo 示例

示例 58 涉及 Elo 的自动请款请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.111">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>Transaction-Cielo-NTA-3/merchantReferenceCode>
   <billTo>
      <firstName>Júlia</firstName>
      <lastName>Fernández
      <buildingNumber>1024/buildingNumber>
      <street1>R. Augustã</street1>
      <street2>Bloco 01</street2>
      <city>São Paulo</city>
      <district>Bela Vista</district>
      <state>SP</state>
      <postalCode>01310-000/postalCode>
      <country>BR</country>
      <phoneNumber>999-999-999</phoneNumber>
      <email>jfernandez@example.com</email>
   </billTo>
   <purchaseTotals>
      <currency>usd</currency>
      <grandTotalAmount>104.00/grandTotalAmount>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>1234567812345678</accountNumber>
      <expirationMonth>03</expirationMonth>
      <expirationYear>2031</expirationYear>
      <cardType>054</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true">
      <authType>AUTOCAPTURE</authType>
   </ccAuthService>
   <ccCaptureService run="true"></ccCaptureService>
</requestMessage>
```

示例 59 涉及 Elo 的自动请款响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.111">
   <c:merchantReferenceCode>Transaction-Cielo-NTA-3</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>4231489930765000001540</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>usd</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>104.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>CC</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>00</c:processorResponse>
      <c:reconciliationID>Auth12345678</c:reconciliationID>
      <c:paymentNetworkTransactionID>333138</c:paymentNetworkTransactionID>
      <c:processorTransactionID>00142308609746028231</c:processorTransactionID>
   </c:ccAuthReply>
   <c:ccCaptureReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>104.00</c:amount>
      <c:reconciliationID>Auth12345678</c:reconciliationID>
   </c:ccCaptureReply>
</c:replyMessage>
```

示例 60 涉及 Maestro (International) 的借记卡请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.111">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>Transaction-Cielo-NTA-4/merchantReferenceCode>
   <br/>
<br/>
dillTo>
      <firstName>Júlia</firstName>
      <lastName>Fernández
      <buildingNumber>1024/buildingNumber>
      <street1>R. Augustã</street1>
      <street2>Bloco 01</street2>
      <city>São Paulo</city>
      <district>Bela Vista</district>
      <state>SP</state>
      <postalCode>01310-000</postalCode>
      <country>BR</country>
      <phoneNumber>999-999-9999</phoneNumber>
      <email>jfernandez@example.com</email>
   </billTo>
   <purchaseTotals>
      <currency>brl</currency>
      <grandTotalAmount>106.00/grandTotalAmount>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>123456781234567812</accountNumber>
      <expirationMonth>03</expirationMonth>
      <expirationYear>2031</expirationYear>
      <cvIndicator>1</cvIndicator>
      <cvNumber>123</cvNumber>
      <cardType>042</cardType>
   </card>
   <ucaf>
      <authenticationData>WhPlErd9WE2pb1vFjFHlewUIOw0=</authenticationData>
      <collectionIndicator>2</collectionIndicator>
   </ucaf>
   <ccAuthService run="true">
      <commerceIndicator>spa</commerceIndicator>
      <xid>lEmYpm61EduaVZjPG1/HsqkAAQc=</xid>
      <overridePaymentMethod>DB</overridePaymentMethod>
   </ccAuthService>
   <ccCaptureService run="true"></ccCaptureService>
</requestMessage>
```

示例 61 涉及 Maestro (International) 的借记卡响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.111">
   <c:merchantReferenceCode>Transaction-Cielo-NTA-4</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>4231489990775000001540</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>brl</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>106.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>CC</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>00</c:processorResponse>
      <c:reconciliationID>Auth12345678</c:reconciliationID>
      <c:paymentNetworkTransactionID>333138</c:paymentNetworkTransactionID>
      <c:processorTransactionID>00142308609746028231</c:processorTransactionID>
   </c:ccAuthReply>
   <c:ccCaptureReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>106.00</c:amount>
      <c:reconciliationID>Auth12345678</c:reconciliationID>
   </c:ccCaptureReply>
</c:replyMessage>
```



```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.111">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>Transaction-Cielo-NTA-1/merchantReferenceCode>
   <br/>
<br/>
dillTo>
      <firstName>Júlia</firstName>
      <lastName>Fernández</lastName>
      <buildingNumber>1024/buildingNumber>
      <street1>R. Augustã</street1>
      <street2>Bloco 01</street2>
      <city>São Paulo</city>
      <district>Bela Vista</district>
      <state>SP</state>
      <postalCode>01310-000</postalCode>
      <country>BR</country>
      <phoneNumber>999-999-9999</phoneNumber>
      <email>jfernandez@example.com</email>
   </billTo>
   <item id="0">
      <unitPrice>51025.00</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <purchaseTotals>
      <currency>brl</currency>
   </purchaseTotals>
   <installment>
      <totalCount>4</totalCount>
      <planType>1</planType>
   </installment>
   <card>
      <accountNumber>4111111111111111</accountNumber>
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2018</expirationYear>
      <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true"></ccAuthService>
</requestMessage>
```

示例 63 涉及 Visa 的分期付款响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.111">
   <c:merchantReferenceCode>Transaction-Cielo-NTA-1</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>4231493140785000001540</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>brl</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>51025.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>CC</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>00</c:processorResponse>
      <c:reconciliationID>Auth12345678</c:reconciliationID>
      <c:paymentNetworkTransactionID>333138</c:paymentNetworkTransactionID>
      <c:processorTransactionID>00142308609746028231/c:processorTransactionID>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

CyberSource 拉丁美洲处理系统示例



CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。此处的示例针对的是一种名为 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口。而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。

示例 64 在巴西使用 Redecard 的 AVS 功能进行信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.41">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
    <merchantReferenceCode>1234567890/merchantReferenceCode>
        <firstName>Adriana</firstName>
        <lastName>Tavares da Silva</lastName>
        <street1>Rua da Quitanda 187</street1>
        <city>Rio de Janeiro</city>
        <postalCode>20091-005</postalCode>
        <country>BR</country>
        <phoneNumber>+552121114700</phoneNumber>
        <email>asilva@example.com</email>
        <personalID>987654321</personalID>
        <buildingNumber>187</buildingNumber>
    <item id="0"><unitPrice>49.95</unitPrice></item>
    <purchaseTotals><currency>BRL</currency></purchaseTotals>
        <accountNumber>5432543254325432</accountNumber>
        <expirationMonth>12</expirationMonth>
        <expirationYear>2015</expirationYear>
        <cardType>052</cardType>
    </card>
    <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 65 信用卡授权响应

补充授权示例

示例 66 补充授权请求

示例 67 补充授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.23">
   <c:merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5/c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>0305782650000167905080</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccIncrementalAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>101.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>831000</c:authorizationCode>
      <c:processorResponse>A</c:processorResponse>
      <c:reconciliationID>3524892270000181552556</c:reconciliationID>
      <c:paymentNetworkTransactionID>016153570198200/c:paymentNetworkTransactionID>
      <c:cardCategory>J1</c:cardCategory>
   </c:ccIncrementalAuthReply>
   <c:receiptNumber>841215</c:receiptNumber>
   <c:additionalData>0061201234567891000000008160003359/c:additionalData>
</c:replyMessage>
```

部分授权示例

完全批准的请求

以下两个示例为完全批准的授权请求以及随后的授权响应,其中包括余额信息:

- 原始请求金额: 1500.00 美元
- 批准金额: 1500.00 美元
- 余额: 正 23.62 美元

示例 68 完全批准的授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.52">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>AB1234.1-1/merchantReferenceCode>
   <billTo>
     <firstName>John</firstName>
     <lastName>Smith
     <street1>201 S. Division St.</street1>
     <street2>Suite 500</street2>
     <city>Ann Arbor</city>
     <state>MI</state>
      <postalCode>48104-2201</postalCode>
     <country>US</country>
     <phoneNumber>123-456-7890</phoneNumber>
      <email>okgo@example.com</email>
   </billTo>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
      <grandTotalAmount>1500.00/grandTotalAmount>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>4111111111111111
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
     <expirationYear>2015</expirationYear>
     <cvNumber>xxx</cvNumber>
     <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 69 完全批准的授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.52">
   <c:merchantReferenceCode>AB1234.1-1
   <c:requestID>2688497722340000852964</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals><c:currency>USD</c:currency></c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
     <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
     <c:amount>1500.00</c:amount>
     <c:authorizationCode>831000</c:authorizationCode>
     <c:avsCode>A</c:avsCode>
     <c:avsCodeRaw>A</c:avsCodeRaw>
     <c:cvCode>3</c:cvCode>
     <c:processorResponse>000</c:processorResponse>
     <c:merchantAdviceCode>00</c:merchantAdviceCode>
     <c:accountBalance>23.62</c:accountBalance>
     <c:cardCategory>J1</c:cardCategory>
     <c:accountBalanceCurrency>USD</c:accountBalanceCurrency>
      <c:accountBalanceSign>positive</c:accountBalanceSign>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

部分批准的请求

以下两个示例为部分批准的授权请求以及随后的授权响应:

- 原始请求金额: 1401.00 美元
- 批准金额: 500.00 美元

示例 70 部分批准的授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.52">
  <merchantID>Foster City Flowers/merchantID>
  <merchantReferenceCode>AB1234.1-1/merchantReferenceCode>
  <billTo>
     <firstName>John</firstName>
     <lastName>Smith
     <street1>201 S. Division St.</street1>
     <street2>Suite 500</street2>
     <city>Ann Arbor</city>
     <state>MI</state>
     <postalCode>48104-2201</postalCode>
     <country>US</country>
     <phoneNumber>123-456-7890</phoneNumber>
     <email>okgo@example.com</email>
  </billTo>
  <purchaseTotals>
     <currency>USD</currency>
     <grandTotalAmount>1401.00/grandTotalAmount>
  </purchaseTotals>
  <card>
     <accountNumber>41111111111111111
     <expirationMonth>12</expirationMonth>
     <expirationYear>2015</expirationYear>
     <cvNumber>xxx</cvNumber>
     <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 71 部分批准的授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.52">
   <c:merchantReferenceCode>AB1234.1-1
   <c:requestID>2688497722340000852964</c:requestID>
   <c:decision>REJECT</c:decision>
   <c:reasonCode>110</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals><c:currency>USD</c:currency></c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
     <c:reasonCode>110</c:reasonCode>
     <c:amount>500.00</c:amount>
     <c:authorizationCode>831000</c:authorizationCode>
     <c:avsCode>A</c:avsCode>
     <c:avsCodeRaw>A</c:avsCodeRaw>
     <c:cvCode>3</c:cvCode>
     <c:processorResponse>010</c:processorResponse>
     <c:merchantAdviceCode>00</c:merchantAdviceCode>
     <c:cardCategory>J1</c:cardCategory>
     <c:requestAmount>1401.00</c:requestAmount>
     <c:requestCurrency>USD</c:requestCurrency>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

RuPay 示例

示例 72 信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.151">
   <merchantID>RuPayMerchant1</merchantID>
   <merchantReferenceCode>ABCDE12345</merchantReferenceCode>
   <billTo>
     <firstName>Jane</firstName>
     <lastName>Smith
     <street1>123 Main Street
     <city>Any Town</city>
     <state>CA</state>
      <postalCode>99999-1234</postalCode>
      <country>IN</country>
     <phoneNumber>999-999-9999</phoneNumber>
      <email>jsmith@example.com</email>
      <ipAddress>123.4.567.89</ipAddress>
   </billTo>
   <purchaseTotals>
     <currency>INR</currency>
      <grandTotalAmount>120.00/grandTotalAmount>
   </purchaseTotals>
   <card>
     <accountNumber>508888888888</accountNumber>
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2025</expirationYear>
     <cvNumber>123</cvNumber>
     <cardType>061</cardType>
   <ccAuthService run="true">
     <cavv>XYZAV54321XYZAV54321XYZAV54321XYZAV54321
      <commerceIndicator>rpy</commerceIndicator>
      <xid>ODI4MTEyMjU5ODAy</xid>
   </ccAuthService>
</requestMessage>
```

示例 73 信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.151">
   <c:merchantReferenceCode>ABCDE12345/c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>5391708182936018401540</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>INR</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>120.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>183217</c:authorizationCode>
      <c:processorResponse>ABCDE12345</c:processorResponse>
      <c:reconciliationID>1094820975023470</c:reconciliationID>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

示例 74 检查状态请求

示例 75 检查状态响应

分批发货示例

一次授权和一次消费

示例 76 信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1/merchantReferenceCode>
      <firstName>John</firstName>
      <lastName>Doe
      <street1>1295 Charleston Rd.</street1>
      <city>Mountain View</city>
      <state>CA</state>
      <postalCode>94043</postalCode>
      <country>US</country>
      <phoneNumber>650-965-6000</phoneNumber>
      <email>jdoe@example.com</email>
   </billTo>
   <item id="0">
      <unitPrice>49.95</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>411111111111111</accountNumber>
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2015</expirationYear>
      <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 77 信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <c:merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>0305782650000167905080</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>49.95</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>YYY</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>A</c:processorResponse>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

示例 78 消费请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1/merchantReferenceCode>
   <br/>
<br/>
dillTo>
     <firstName>John</firstName>
     <lastName>Doe
     <street1>1295 Charleston Rd.</street1>
     <city>Mountain View</city>
     <state>CA</state>
     <postalCode>94043</postalCode>
     <country>US</country>
     <phoneNumber>650-965-6000</phoneNumber>
      <email>jdoe@example.com</email>
   </billTo>
   <item id="0">
      <unitPrice>49.95</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
   </purchaseTotals>
   <card>
     <accountNumber>4111111111111111
     <expirationMonth>12</expirationMonth>
     <expirationYear>2015</expirationYear>
     <cardType>001</cardType>
   <linkToRequest>0305782650000167905080</linkToRequest>
   <ccAuthService run="true"/>
   <ccCaptureService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 79 消费响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <c:merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>0305782650000167905080</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>49.95</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>YYY</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>A</c:processorResponse>
   </c:ccAuthReply>
   <c:ccCaptureReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>49.95</c:amount>
      <c:reconciliationID>02850840187309570</c:reconciliationID>
   </c:ccCaptureReply>
</c:replyMessage>
```

一次授权和两次请款

示例 80 信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1</merchantReferenceCode>
      <firstName>John</firstName>
      <lastName>Doe</lastName>
      <street1>1295 Charleston Rd.</street1>
      <city>Mountain View</city>
      <state>CA</state>
      <postalCode>94043</postalCode>
      <country>US</country>
      <phoneNumber>650-965-6000</phoneNumber>
      <email>jdoe@example.com</email>
   </billTo>
   <item id="0">
      <unitPrice>52.00</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <item id="1">
      <unitPrice>16.00</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>41111111111111111
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2015</expirationYear>
      <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 81 信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <c:merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>0305782650000167905080</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>68.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>YYY</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>A</c:processorResponse>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

示例 82 首次信用卡请款请求

示例 83 首次信用卡请款响应

示例 84 二次信用卡请款请求

示例 85 二次信用卡请款响应

两次授权和一次请款

示例 86 首次信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1</merchantReferenceCode>
      <firstName>John</firstName>
      <lastName>Doe</lastName>
      <street1>1295 Charleston Rd.</street1>
      <city>Mountain View</city>
      <state>CA</state>
      <postalCode>94043</postalCode>
      <country>US</country>
      <phoneNumber>650-965-6000</phoneNumber>
      <email>jdoe@example.com</email>
   </billTo>
   <item id="0">
      <unitPrice>49.95</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>411111111111111</accountNumber>
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2015</expirationYear>
      <cardType>001</cardType>
   </card>
   <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 87 首次信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <c:merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>0305782650000167905080</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>49.95</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>YYY</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>A</c:processorResponse>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

示例 88 二次信用卡授权请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <merchantID>Foster City Flowers</merchantID>
   <merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1/merchantReferenceCode>
   <billTo>
     <firstName>John</firstName>
      <lastName>Doe</lastName>
      <street1>1295 Charleston Rd.</street1>
      <city>Mountain View</city>
      <state>CA</state>
      <postalCode>94043</postalCode>
      <country>US</country>
      <phoneNumber>650-965-6000</phoneNumber>
      <email>jdoe@example.com</email>
   </billTo>
   <item id="0">
      <unitPrice>49.95</unitPrice>
      <quantity>1</quantity>
   </item>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
   </purchaseTotals>
   <card>
      <accountNumber>4111111111111111</accountNumber>
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2015</expirationYear>
      <cardType>001</cardType>
   <linkToRequest>0305782650000167905080</linkToRequest>
   <ccAuthService run="true"/>
</requestMessage>
```

示例 89 二次信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.40">
   <c:merchantReferenceCode>482046C3A7E94F5BD1</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>1416783769994859</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>49.95</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>YYY</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>A</c:processorResponse>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

示例 90 信用卡请款请求

示例 91 信用卡请款响应

Visa Checkout 示例

示例 92 信用卡授权请求

示例 93 信用卡授权响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.105">
   <c:merchantReferenceCode>123456</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>4068437426340172492292</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>25.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>831000</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>Y</c:avsCodeRaw>
      <c:processorResponse>00</c:processorResponse>
   </c:ccAuthReply>
</c:replyMessage>
```

Worldpay VAP 示例

示例 94 使用最低成本路径的信用卡消费请求

```
<requestMessage xmlns="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.151">
   <merchantID>My Store</merchantID>
   <merchantReferenceCode>Order 158</merchantReferenceCode>
   <invoiceHeader>
      <merchantDescriptor>Business Name</merchantDescriptor>
      <merchantDescriptorContact>999-999-9999/merchantDescriptorContact>
      <merchantDescriptorAlternate>Business Email@example.com/merchantDescriptorAlternate>
      <merchantDescriptorCity>Business City</merchantDescriptorCity>
   </invoiceHeader>
   <billTo>
      <firstName>Jane</firstName>
      <middleName>Anne</middleName>
      <lastName>Smith
      <street1>1234 Main St.
      <street2>Suite 500</street2>
      <city>Foster City</city>
      <state>CA</state>
      <postalCode>94404</postalCode>
      <country>US</country>
      <phoneNumber>650-999-9999</phoneNumber>
      <email>jsmith@example.com</email>
      <ipAddress>111.111.111.111</ipAddress>
      <customerID>Customer 1234</customerID>
   </billTo>
   <purchaseTotals>
      <currency>USD</currency>
      <grandTotalAmount>5000/grandTotalAmount>
   </purchaseTotals>
   <pos>
      <entryMode>keyed</entryMode>
      <cardPresent>y</cardPresent>
      <terminalCapability>2</terminalCapability>
   </pos>
   <card>
      <accountNumber>4111111111111111</accountNumber>
      <expirationMonth>12</expirationMonth>
      <expirationYear>2022</expirationYear>
      <cvIndicator>1</cvIndicator>
      <cvNumber>000</cvNumber>
   </card>
   <ccAuthService run="true">
      <commerceIndicator>retail</commerceIndicator>
      <leastCostRouting>y</leastCostRouting>
   </ccAuthService>
   <ccCaptureService run="true"/>
   <reportGroup>Report Group 1234</reportGroup>
</requestMessage>
```

示例 95 信用卡消费响应

```
<c:replyMessage xmlns:c="urn:schemas-cybersource-com:transaction-data-1.151">
   <c:merchantReferenceCode>Order 158</c:merchantReferenceCode>
   <c:requestID>5459942086076547903095</c:requestID>
   <c:decision>ACCEPT</c:decision>
   <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
   <c:purchaseTotals>
      <c:currency>USD</c:currency>
   </c:purchaseTotals>
   <c:ccAuthReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>5000.00</c:amount>
      <c:authorizationCode>123456</c:authorizationCode>
      <c:avsCode>Y</c:avsCode>
      <c:avsCodeRaw>00</c:avsCodeRaw>
      <c:cvCode>M</c:cvCode>
      <c:cvCodeRaw>M</c:cvCodeRaw>
      <c:processorResponse>000</c:processorResponse>
      <c:reconciliationID>5459942086076547903095</c:reconciliationID>
      <c:accountBalance>0.00</c:accountBalance>
      <c:paymentNetworkTransactionID>1234567890123456/c:paymentNetworkTransactionID>
      <c:cardCategory>PREPAID</c:cardCategory>
      <c:affluenceIndicator>MASS AFFLUENT</c:affluenceIndicator>
      <c:cardIssuerCountry>USA</c:cardIssuerCountry>
      <c:processorTransactionID>1234567</c:processorTransactionID>
   </c:ccAuthReply>
   <c:ccCaptureReply>
      <c:reasonCode>100</c:reasonCode>
      <c:amount>5000.00</c:amount>
      <c:reconciliationID>5459942086076547903095</c:reconciliationID>
   </c:ccCaptureReply>
   <c:card>
      <c:cardType>001</c:cardType>
      <c:suffix>1111</c:suffix>
      <c:virtual>true</c:virtual>
      <c:prepaidReloadable>NO</c:prepaidReloadable>
      <c:prepaidType>GIFT</c:prepaidType>
   </c:card>
</c:replyMessage>
```

额外金额类型

额外金额类型用于额外金额, 详见第 102 页, "额外金额"。

表 57 货物与服务的额外金额类型

货物与服务	代码
额外数据集	102
升舱预售	186
超重行李预售	184
可选服务预售	187
精选座位升级预售	185
代理付款凭证	119
代理团体票	120
代理旅费证 (MCO)	118
代理客票	116
代理旅游订单或代金券	117
代理预订或订票费	168
动物运输费用	127
酒吧	019
酒吧或迷你吧	023
理发店或美容沙龙	028
饮料	017
Business center	036
舱位更新	166
产品目录订单	123
餐饮费	022
托运体育或特殊设备	176
会员费	143
会员费或临时试用	179
会议费用	037
优惠券本	144

表 57 货物与服务的额外金额类型(续)

货物与服务	代码
超额收费退款	136
未使用运输费退款	130
服务等级调整退款	131
超售拒载退款	132
汇率波动退款	135
客票丢失退款	134
杂费退款	133
多张未使用机票退款	137
路边行李托运服务	173
借记调整或重复退款	121
干冰费	177
免税消费	164
超重行李	103
外汇调整	113
付款凭证	138
枪械盒	128
食品	016
食品饮料	018
常客收费或购物	125
常客订单完成	148
常客激活或恢复	180
常客隔夜收费	147
礼品券	181
礼品店	030
团体票	112
健康与健身	029
航程中调整	115
航程中收费	145
航程中免税购物	141
航程中商品订单	122
航程中电话收费	124
航程中娱乐或互联网接入	190
航程中医疗设备	174
购买保险	052
互联网服务	025

表 57 货物与服务的额外金额类型(续)

货物与服务	代码
犬舍收费	126
洗衣或干洗	027
住宿	020
客票丢失申请	108
休息室或会员通道或一日券	167
邮费	178
旅费证 (MCO) 或预付票款授权	104
杂项税费和手续费	151
电影或按次付费	026
登机/航程中预付优惠券	182
可选服务费	183
超重行李费	191
包	189
客票	101
宠物费用	033
电话	024
精选座位升级	165
专卖店	031
餐厅或客房服务	021
积点回馈交易	047
自助购票	139
老年人折扣册	142
睡衣	192
小包裹配送	149
SPD 或航空	114
特殊购物费用	193
特殊服务票款	105
候补手续费	172
支持的退款	106
邮寄机票	110
机票更换或取消费	169
机票或登机牌打印费	175
小费或酬金	058
旅游订单代金券	109

表 57 货物与服务的额外金额类型(续)

货物与服务	代码
旅游押金	146
旅游	034
旅行社费用	152
旅游保险	170
无陪伴儿童	171
欠费调整	111
不支持的退款	107
升级收费	129
供应商退款	160
供应商消费	150
WIFI	188

表 58 费用的额外金额类型

费用	代码
额外里程/公里/距离	062
汽车租赁调整	060
取消调整	065
退房或离开后增加的费用	041
便利设施收费	050
送货费用	051
折扣	053
设备租赁	035
快递服务费	040
货运/运输/装卸	055
燃油费	061
逾期归还	063
会议费用	038
杂项收费	042
预订未到收费	039
订单处理费	049
停车费	032
政策调整	066
维修	064
附加费	048

表 58 费用的额外金额类型(续)

费用	代码
罚单和违规收费	054
旅游杂费	075
旅游交易费用	074

表 59 税费的额外金额类型

税费	代码
机场税	015
商品和服务流通税 (ICMS)	007
消费税	002
免税—不收取 GST	068
货物和服务税 (GST)	001
统一销售税 (HST)	005
收入保障和改革税(ISR 所得税)	011
工业化产品联邦从属税(IPI 联邦从属)	800
国内所得税(IR 所得税)	009
保费税 (IPT)	006
国际学生和学者所得税(ISS 所得税)	010
杂项税	046
占用税	012
省销售税 (PST)	003
魁北克销售税 (QST)	004
旅馆房间税	013
销售税	056
印花税	067
附加费税	014
票税	043
增值税 (VAT)	057

D

American Express SafeKey 回应代码

American Express SafeKey 回应代码在授权请求的响应信息中的 ccAuthReply_cavvResponseCode 字段中返回。请参阅第 175 页,"American Express SafeKey"了解 American Express SafeKey 的相关说明。

表 60 American Express SafeKey 回应代码

回应代码	说明
1	CAVV 未通过验证和检验。
2	CAVV 通过检验和验证。
3	CAVV 通过检验。
4	CAVV 未通过检验。
7	CAVV 未通过检验,发卡行可用。
8	CAVV 通过检验,发卡行可用。
9	CAVV 未通过检验,发卡行不可用。
Α	CAVV 通过检验,发卡行不可用。
U	发卡行未参与,或未使用 3D 安全数据。
99	支付处理机构返回了未知值。

AVS 代码



AVS 代码在授权响应消息中的 ccAuthReply_avsCode 字段中返回。有关 AVS 的介绍,请参阅第 77 页,"地址验证系统 (AVS)"。

Cielo 3.0 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统的 AVS 代码



CyberSource 拉丁美洲处理系统是 CyberSource 支持的一种特定处理接口。在 CyberSource API 文档中,CyberSource 拉丁美洲处理系统并非指广义的拉丁美洲支付处理。本节针对的是一种名为 CyberSource 拉丁美洲处理系统的特定处理接口。而与 CyberSource 支持的任何其他拉丁美洲支付处理机构无关。

表 61 Cielo 3.0 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统的 AVS 代码处理

代码	说明
D	部分匹配: 邮政编码和地址匹配。
E	不支持: 此支付卡类型不支持 AVS。
	或
	无效: 收单行在 AVS 响应中返回了一个无法识别的值。
F	部分匹配:邮政编码匹配,但 CPF 和地址不匹配。 ¹
G	不支持: AVS 不受支持或未经过核实。
1	不匹配: AVS 信息不可用。
K	部分匹配:CPF 匹配,但邮政编码和地址不匹配。 ¹
L	部分匹配:邮政编码和 CPF 匹配,但地址不匹配。 ¹
N	不匹配:邮政编码、CPF 和地址不匹配。 ¹
1 CPF	Cadastro de Pessoas Fisicas) 仅对巴西 Redecard 交易为必填字段。

表 61 Cielo 3.0 和 CyberSource 拉丁美洲处理系统的 AVS 代码处理(续)

代码	说明
0	部分匹配:CPF 和地址匹配,但邮政编码不匹配。 ¹
R	不支持: 您的系统设置不支持 AVS。
	或
	系统不可用。
Т	部分匹配: 地址匹配,但邮政编码和 CPF 不匹配。 ¹
V	匹配:邮政编码、CPF 和地址匹配。 ¹
1 CPF	F (Cadastro de Pessoas Fisicas) 仅对巴西 Redecard 交易为必填字段。

所有其他支付处理机构的 AVS 代码

表 62 AVS 代码类型

类型代码	代码	说明	
American Express 支付卡的代码	F、H、K、L、 O、T、V	仅限 American Express 支付卡。对于 American Express 支付卡,除 American Express AVS 代码外,还可以接 收 Visa 和 CyberSource AVS 代码。	
		备注 对于 CyberSource through VisaNet, American Express AVS 代码在返回之前,需要转换为 Visa AVS 代码。因此,您在使用 American Express 支付卡时,不会收到 American Express AVS 代码。	
国际 Visa 代码	B、C、D、 G、I、M、P	国际和国内字母 AVS 代码为 Visa 标准 AVS 码。 CyberSource 会将其他类型支付卡(包括 American	
国内 Visa 代码	A、E、N、 R、S、U、	 Express 支付卡)的标准 AVS 返回码映射到 Visa 标准 代码。 	
	W. X. Y. Z	AVS 可能是国内的,也可能是国际的,取决于客户支付 卡发卡行所在的位置:	
		■ 当银行在美国时,AVS 为国内代码。	
		■ 当银行在美国之外时,AVS 为国际代码。	
		您应该做好两手准备:	
		■ 对于国际卡,除了国际 AVS 代码外,您还可以接收国内 AVS 代码。	
		■ 对于国内卡,除了国内 AVS 代码外,您还可以接收国际 AVS 代码。	
CyberSource 代码	1, 2, 3, 4	数字 AVS 代码由 CyberSource 创建,不是标准的 Visa 代码。任何类型的卡都可以返回这些 AVS 代码。	

表 63 AVS 代码

代码	说明
Α	部分匹配:街道地址匹配,但5位数邮政编码和9位数邮政编码不匹配。
В	部分匹配:街道地址匹配,但邮政编码未验证。只对美国以外发行的 Visa 卡返回。
С	不匹配:街道地址和邮政编码不匹配。只对美国以外发行的 Visa 卡返回。
D & M	匹配:街道地址和邮政编码匹配。只对美国以外发行的 Visa 卡返回。
Е	无效: AVS 数据无效或此卡类型不允许 AVS。
F	部分匹配: 持卡会员的姓名不匹配,但账单邮政编码匹配。
G	不支持:美国以外的发卡行不支持 AVS。
Н	部分匹配:持卡会员的姓名不匹配,但街道地址和邮政编码匹配。只对 American Express 支付卡返回。
I	不匹配: 地址未验证。只对美国以外发行的 Visa 卡返回。
K	部分匹配:持卡会员的姓名匹配,但账单地址和账单邮政编码不匹配。只对 American Express 支付卡返回。
L	部分匹配:持卡会员的姓名和账单邮政编码匹配,但账单地址不匹配。只对 American Express 支付卡返回。
M	请参阅 D & M 对应的条目。
N	不匹配:以下情况之一:
	■ 街道地址和邮政编码不匹配。
	■ 持卡会员的姓名、街道地址和邮政编码不匹配。只对 American Express 支付卡返回。
0	部分匹配:持卡会员的姓名和账单地址匹配,但账单邮政编码不匹配。只对 American Express 支付卡返回。
Р	部分匹配:邮政编码匹配,但街道地址未验证。只对美国以外发行的 Visa 卡返回。
R	系统不可用。
S	不支持:美国发卡行不支持 AVS。
Т	部分匹配:持卡会员的姓名不匹配,但街道地址匹配。只对 American Express 支付卡返回。
U	系统不可用:由于以下原因之一,地址信息不可用:
	■ 美国银行不支持美国以外的 AVS。
	■ 美国银行的 AVS 无法正常运行。
V	匹配:持卡会员的姓名、账单地址和账单邮政编码匹配。只对 American Express 支付卡返回。
W	部分匹配:街道地址不匹配,但9位数邮政编码匹配。
X	匹配:街道地址和9位数邮政编码匹配。
Υ	匹配:街道地址和5位数邮政编码匹配。
Z	部分匹配:街道地址不匹配,但5位数邮政编码匹配。
	·

表 63 AVS 代码 (续)

代码	说明	
1	不支持:以下情况之一:	
	■ 此支付处理机构或卡类型不支持 AVS。	
	■ 您的 CyberSource 账户的 AVS 已被禁用。要启用 AVS,请联系 CyberSource 客户支持部门。	
2	无法识别:支付处理机构返回了 AVS 响应无法识别的值。	
3	匹配: 已确认地址。只对 PayPal Express Checkout 返回。	
4	不匹配:未确认地址。只对 PayPal Express Checkout 返回。	
5	不匹配:支付处理机构未返回 AVS 代码。	

业务应用标识符 (BAI)

业务应用标识符 (BAI) 是您在 $invoiceHeader_businessApplicationID$ 字段中发送的请求值。

表 64 业务应用标识符

标识符 	说明
AA	账号到账号
BB	企业到企业
BI	银行发起的转账
BP	无卡账单支付
CC	现金报销
CI	现金收入
СО	现金支出
CP	卡账单支付
FD	资金支出(一般)
GD	政府支出
GP	除了网上赌博外的赌博付款
LO	忠诚和优惠
MA	移动空中支付
MD	商户支出
MI	商户发起的转账
MP	面对面商户支付
OG	在线赌博付款
PD	工资养老金支出
PG	向政府支付的款项
PP	个人到个人
PS	货物和服务付款 (一般)
TU	费用升高后的预付附加费的追加费用
WT	钱包转账
-	

G

下表列出了用于 ccAuthService 和 ccCreditService 请求中的卡类型值。要了解每个支付处理机构可以处理的卡,请参阅第 27 页,"支付处理机构"。



CyberSource 强烈建议您发送卡类型,即便其对于您的支付处理机构和卡类型为可选。省略发送可能会导致卡类型在交易处理时被错误选择。

表 65 授权和退款的支付卡类型

 值	卡类型
001	Visa
	对于除 Ingenico ePayments 和 SIX 以外的所有支付处理机构,Visa Electron 卡的处理方式与 Visa 借记卡的处理方式相同。Visa Electron 应使用卡类型值 001。
	备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。
002	Mastercard,Eurocard ¹ : 欧洲地区的 Mastercard 品牌。
003	American Express
004	Discover
005	Diners Club: 请参阅第 19 页, "Discover 收购和联盟"。
006	Carte Blanche ¹
007	JCB ¹
014	EnRoute ¹
021	JAL ¹
024	Maestro (UK Domestic) ¹
027	NICOS 内部专用卡 ¹

- 1 对于此类卡,授权或独立退款请求中必须包含 card_cardType 字段。
- 2 对于 Cielo 3.0 上涉及此类卡的交易,授权或独立退款请求中必须包含 card_cardType 字段。此类卡不适用于 Cielo 1.5。
- 3 对于 Getnet 和 Rede 上涉及此类卡的交易,授权或独立退款请求中必须包含 card_cardType 字段。

表 65 授权和退款的支付卡类型 (续)

值	卡类型
031	Delta ¹ : 仅可对 Ingenico ePayments 使用此值。对于其他支付处理机构, 所有 Visa 卡类型都应使用 001。
	备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。
033	Visa Electron ¹ : 仅可对 Ingenico ePayments 和 SIX 使用此值。对于其他支付处理机构,所有 Visa 卡类型都应使用 001。
	备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。
034	Dankort ¹
036	Cartes Bancaires ¹
037	Carta Si ¹
039	编码账号1
040	UATP ¹
042	Maestro(国际) ¹
050	Hipercard ^{2,3}
051	Aura
053	ORICO 内部专用卡 ¹
054	Elo ³
061	RuPay
062	中国银联

- 1 对于此类卡,授权或独立退款请求中必须包含 card_cardType 字段。 2 对于 Cielo 3.0 上涉及此类卡的交易,授权或独立退款请求中必须包含 card_cardType 字段。此类卡不适 用于 Cielo 1.5。
- 3 对于 Getnet 和 Rede 上涉及此类卡的交易,授权或独立退款请求中必须包含 card_cardType 字段。

拒付原因代码



Visa 拒付原因代码

表 66 Visa 拒付原因代码

原因代码	
30	未提供服务或未收到商品
31	添加错误
41	循环交易被取消
50	退款被记为购买
53	与描述不一致
56	商品有瑕疵
60	请求的副本不清晰
61	欺诈邮购/电话订单交易
71	授权请求被拒绝/授权被拒绝
72	无授权/交易超出最低限额
74	延迟请款
75	持卡人不承认交易
79	未收到所请求的交易信息
82	重复处理
83	并非持有卡
85	未处理退款
86	以其他方式支付
90	未收到商品

Mastercard 拒付原因代码

表 67 Mastercard 拒付原因代码

原因代码	说明
01	未收到请求的交易数据
02	请求项目不清晰
08	未得到所请求/要求的授权
12	账号没有备案
31	交易金额不一致
34	重复处理
35	卡无效或过期
37	欺诈邮购/电话订单交易
41	循环交易被取消
42	延迟请款
47	超出最低限额,未授权,欺诈交易
50	退款记为借记
53	持卡人争议 — 有缺陷/与描述不符
54	持卡人争议 — 未分类(仅限美国)
55	未收到商品
59	未提供服务
60	未处理退款
63	持卡人不承认 — 可能为欺诈

商务指示符

商务交易指示符是您在 $ccAuthService_commerceIndicator$ 和 $ccCreditService_commerceIndicator$ 字段中发送的请求值。

表 68 商务交易指示符

 	说明
aesk 和 aesk_attempted	请参阅第 175 页,"American Express SafeKey"。
install 和 install_internet	请参阅第 128 页,"分期付款"。
internet(默认)	使用网站下达的电子商务订单。在 Ingenico ePayments 上, internet 仅适用于 Cartes Bancaires 交易。
	备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。
js 和 js_attempted	请参阅第 168 页,"JCB J/Secure"。
moto	邮购订单或电话订单。不适用于 Cielo 或 UATP。在 Ingenico ePayments 上,moto 仅适用于 Cartes Bancaires 交易。
	备注 Ingenico ePayments 原名 Global Collect。
moto_cc	邮购订单或来自呼叫中心的电话订单。此值仅在亚洲、中东和非洲 接口上可用。
pb 和 pb_attempted	请参阅第 169 页,"ProtectBuy"。
recurring	请参阅第 180 页,"循环支付"。
和 recurring_internet	■ recurring—在美国的交易或不在美国的邮购/电话订单 (MOTO) 交易
	■ recurring_internet—不在美国的电子商务(互联网) 交易
retail	请参阅 <i>使用 Simple Order API 的实卡支付处理</i> 。

表 68 商务交易指示符(续)

值	说明	
spa 和 spa_failure	请参阅第 169 页,	"Mastercard SecureCode" 。
vbv、 Vbv_attempted 和 vbv_failure	请参阅第 163 页,	"Verified by Visa" 。

CVN 代码

CVN 代码在授权响应消息中的 ccAuthReply_cvCode 字段返回。有关 CVN 的介绍,请参阅第 85 页,"卡验证码 (CVNs)"。

表 69 CVN 代码

代码	说明
D	发卡行确定交易可疑。
I	CVN 未通过支付处理机构的数据检验检查。
М	CVN 匹配。
N	CVN 不匹配。
Р	因不明原因,CVN 未得到支付处理机构的处理。
S	CVN 在卡上,但未包含在请求中。
U	发卡行不支持卡验证。
X	支付卡公司不支持卡验证。
1	此支付处理机构或卡类型不支持卡验证。
2	支付处理机构返回了卡验证响应无法识别的结果代码。
3	支付处理机构未返回结果代码。

CyberSource through VisaNet 收单行





Visa Electron 卡的处理方式与 Visa 借记卡的处理方式相同。(Visa) Visa Electron 应使用卡类型值 001。

以下收单行支持 CyberSource through VisaNet:

- 南非联合银行: Visa, Mastercard, JCB, Diners Club
- 中国农业银行 (ABC): Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club



CyberSource through VisaNet 不能处理中国境内交易。CyberSource through VisaNet 仅可处理跨境交易。*跨境*交易是指使用其他国家发行、为中国商户所接受的支付卡进行的交易。

- 巴林 Ahli United Bank: Visa, Mastercard, JCB, Diners Club
- 阿拉伯非洲国际银行 (AAIB): Visa, Mastercard, JCB
- 亚洲商业银行 (ACB): Visa, Mastercard, JCB
- 奥克兰储蓄银行 (ASB): Visa, Mastercard
- 澳新银行 (ANZ): Visa, Mastercard
- Axis Bank Ltd. of India: Visa, Mastercard, Diners Club
- 墨西哥国家银行 (Banamex): Visa,Mastercard,American Express,Discover,JCB,Diners Club
- Banco Safra: Visa, Mastercard, American Express
- Bank Muscat of Oman: Visa, Mastercard, American Express, Diners Club
- 大城银行 (BAY): Visa, Mastercard, JCB

- 中国银行 (BOC): Visa, Mastercard
- 交通银行: Visa, Mastercard



CyberSource through VisaNet 不能处理中国境内交易。CyberSource through VisaNet 仅可处理跨境交易。*跨境*交易是指使用其他国家发行、为中国商户所接受的支付卡进行的交易。

- Bank Sinarmas (Omise Ltd.): Visa, Mastercard
- Banque Pour Le Commerce Exterieur Lao (BCEL): Visa, Mastercard, American Express, JCB
- Barclays Bank Botswana: Visa, Mastercard, American Express
- Barclays Bank Mauritius Limited: Visa, Mastercard, American Express
- Barclays Bank of Ghana Limited、Barclays Bank of Tanzania Limited 和 Barclays Bank of Uganda Limited: Visa,Mastercard,American Express
- Barclays Bank of Kenya: Visa, Mastercard, American Express
- Barclays Bank of Zambia: Visa, Mastercard, American Express
- Barclays Bank Seychelles: Visa, Mastercard, American Express
- BC Card Co., Ltd.: Visa, Mastercard, American Express, JCB
- BLOM Bank: Visa, Mastercard
- 国泰世华商业银行 (CUB): Visa, Mastercard, JCB
- 花旗银行香港和澳门分行: Visa, Mastercard, Diners Club, JCB
- Citibank Malaysia: Visa, Mastercard
- 新加坡花旗银行: Visa, Mastercard, JCB
- Commercial Bank of Qatar: Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- CrediMax (Bahrain): Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- 中国信托商业银行: Visa, Mastercard, JCB
- First Data Merchant Solutions in Brunei: Visa, Mastercard, JCB
- First Data Merchant Solutions in Hong Kong: Visa, Mastercard, JCB

- First Data Merchant Solutions in Malaysia: Visa, Mastercard, JCB
- First Data Merchant Solutions in Singapore: Visa, Mastercard, JCB
- FirstRand Bank: Visa, Mastercard, American Express, Diners Club
- Global Payments Asia Pacific: Visa, Mastercard, JCB



在印度,支持的卡类型仅包括 Visa 和 Mastercard。在 Global Payments Asia Pacific 覆盖的所有其他国家/地区,所有三种卡类型 (Visa,Mastercard,JCB) 均受支持。

- Habib Bank Ltd. (HBL): Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- HDFC Bank Ltd. of India: Visa, Mastercard, Diners Club
- I&M Bank: Visa, Mastercard
- ICICI of India: Visa, Mastercard
- 韩国外换银行 (KEB): Visa, Mastercard, JCB



CyberSource through VisaNet 不能处理韩国境内交易。CyberSource through VisaNet 仅可处理跨境交易。*跨境*交易是指使用其他国家发行、为韩国商户所接受的支付卡进行的交易。

- Mashreg: Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- 马来亚银行: Visa,Mastercard,American Express,JCB
- National Bank of Abu Dhabi (NBAD): Visa, Mastercard, JCB, Diners Club
- 科威特国民银行 (NBK): Visa, Mastercard, Diners Club
- National Commercial Bank (NCB): Visa, Mastercard, Mada(详见第 20 页, "Mada 卡")
- Network International: Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- 华侨银行 (OCBC): Visa, Mastercard
- 位于洪都拉斯和尼加拉瓜的 PromericaVisa, Mastercard
- PT Bank Negara Indonesia: Visa, Mastercard

- Qatar National Bank (QNB Group): Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- Sacombank: Visa, Mastercard, JCB
- Taishin Bank Ltd.: Visa, Mastercard, American Express 和 JCB
- 位于新加坡和越南的大华银行 (UOB): Visa, Mastercard, JCB
- 位于泰国的大华银行 (UOB): Visa, Mastercard
- Vantiv: Visa, Mastercard, American Express, Discover, JCB, Diners Club
- 越南外贸股份商业银行: Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- 越南工商銀行: Visa, Mastercard, JCB, Diners Club
- Vietnam Technological and Commercial Joint-stock Bank: Visa, Mastercard, American Express, JCB, Diners Club
- Visa Guatemala: Visa
- VisaNet Uruguay: Visa
- 西太平洋银行: Visa, Mastercard
- 永亨银行: Visa, Mastercard
- 永隆银行: Visa, Mastercard

专家监控解决方案 (EMS) 原因代码

下表描述了 ccAuthReply_emsTransactionRiskScore 字段的位置 4 和 5中返回的原因代码。请参阅第 148 页,"Mastercard 专家监控解决方案 (EMS)"。

表 70 EMS 原因代码

原因代码	说明
01	可疑的跨境活动
02	可疑交易
03	大量交易
04	在无人终端上进行大量交易
05	可疑的近期交易历史
06	可疑活动及大量交易
07	无持卡人的可疑活动
08	可疑活动及少量交易
09	可疑的服务站活动
10	可疑的在线活动
11	高额交易或近期累计高额交易
12	可疑的赌博活动
13	可疑的电话购物或邮购活动
14	可疑的杂货店活动
15	高风险国家/地区
16	高额、大量交易,且跨境
17	可疑的活动,包括之前被拒绝的交易
18	可疑的航空公司活动
19	评分被迫为 001, 因为被评分的交易是 04xx 消息
20	不是金融交易
21	不正常的地理活动
22	同一 MCC 进行的异常高频活动

表 70 EMS 原因代码 (续)

原因代码	说明
23	近期高额 ATM 活动
24	近期的可疑 ATM 活动或近期一次异常活动后的可疑 ATM 活动
25	可疑的电信活动
26	大量国际 ATM 交易
27	在国际 ATM 上累计高额取款
28	国内 ATM 高频交易
29	高风险 MCC

M

电子验证回应代码

请参阅第83页,"电子验证 (EV)"了解电子验证回应代码返回的字段列表。下表描述了电子验证对应的回应代码。

表 71 电子验证对应的回应代码

回应代码	说明
F	名字匹配;姓氏不匹配。
L	姓氏匹配;名字不匹配。
M	名字和姓氏都匹配。
N	不,数据不匹配。
Р	支付处理机构未返回验证信息。
R	系统不可用,请重试。
S	验证服务不可用。
U	验证信息不可用。
Υ	是,数据匹配。
1	电子验证未生成回应。
2	支付处理机构返回了无法识别的值。

本附录提供了特定收单行自主数据的一些格式示例。您可以在请求消息的 issuer_additionalData 字段中加入自主数据。在响应消息中,同样会通过该字段将自主数据发送给您。



CyberSource 建议您联系您的收单行,了解有关自主数据使用格式的信息。

Visa Guatemala 示例

此示例针对的是发卡行信贷的分期付款。还有其他格式,发卡行和收单行会共同确定格式。

示例 96 Visa Guatemala 发卡行信贷分期付款自主数据格式

VC1000000050000

表 72 Visa Guatemala 发卡行信贷分期付款自主数据格式

位置(字符 或数字#)	字符或数字个数	说明
1-2	2	前缀,此值设置为 VC。
3-4	2	分期总数。
5-16	12	总金额。

VisaNet Uruguay 示例

此示例针对的是发卡行信贷的分期付款。还有其他格式,发卡行和收单行会共同确定格式。

示例 97 VisaNet Uruguay 发卡行信贷分期付款自主数据格式

00612012345678910000000008160003359

表 73 Visa Guatemala 发卡行信贷分期付款自主数据格式

位置(字符 或数字#)	字符或数字 个数	说明
1-2	2	计划类型。此值设置为00。表示交易是电子商务交易。
3	1	宽限期,发卡行在向客户收款之前等待的月份数。
4-5	2	分期总数。可能的值: 00 到 99。
6	1	POS 输入模式。此值设置为 0。表示交易是电子商务交易。
7-15	9	身份证件号码。将此值设置为客户身份文件上的号码或将其 留空。
		格式: 右对齐, 左填充设置为0(零)。
16	1	金融包容性法律指示,可能的值:
		■ 1: 法律 17934
		■ 2: 法律 18099
		■ 3: Asignaciones familiares (AFAM)(家庭津贴计划)
		■ 4: 房地产法律
		■ 5: 法律 19210
17-28	12	金融包容金额。此值为银行返还给客户的金额。
29-35	7	商户生成的发票号。

常见问题



我需要什么样的银行账户才能接受支付卡付款?

您需要能够处理无实卡或邮购/电话订单 (MOTO) 交易的商户银行账户。请参阅第 24 页, "收单(商户)行"。

我的客户可以使用什么类型的支付卡?

CyberSource 可以接受使用多种类型的支付卡进行的付款,包括 Visa、Mastercard、Discover 和 American Express。此外,CyberSource 可接受大多数离线借记卡(也称为支票卡),多种私有品牌卡和 II 级购物卡。支付处理机构可能会限制您可接受的支付卡类型。请参阅第 27 页,"支付处理机构"或联系您的 CyberSource 客户代表。

我需要与支付卡公司签订协议吗?

部分支付卡公司,如 American Express 和 Discover,要求您与其签订协议。而其他类型的卡,例如 Visa 和 Mastercard,一般与收单行或支付处理机构签订一份合同即可。您的收单行可以帮助确保您签订所有必要的协议。

我可以使用多个支付处理机构或商户账户提供商吗?

可以。CyberSource 可以为您提供多个 CyberSource 商户 ID,每个 ID 可以使用不同的支付处理机构或商户账户提供商。

如果我的客户出现欺诈会怎样?

您可能需要对欺诈交易负责。如果客户投诉您收款不当,您可能会被要求将钱退还给客户,并且相关费用由您承担,这称为拒付。如果您收到大量拒付或者您有大量客户涉及欺诈,则收单行可能会提高您的费用或撤销您的商户银行账户。请联系 CyberSource 账户代表了解有关 CyberSource 产品的信息,帮助您防止欺诈。

授权何时到期?

大多数授权的有效期为五到七天,但发卡行或发卡公司可以决定授权的有效时间。

授权到期后,我还可以向客户收费吗?

可以。授权到期后,CyberSource 不会收到通知,因此您仍然可以获取到期的授权。但是,获得的授权可能会降级,从而增加您的交易费用。此外,支付卡公司可以决定不获取到期的授权。

如果您认为授权已到期,可以请求和获取新的授权。但是,如果出现超出客户的信用额度、卡过期,或者卡被取消等情况,新的授权可能会被拒绝。

我可以撤销授权吗?

可以。某些支付处理机构允许您撤销授权,即解除授权对客户支付卡资金的冻结。如需允许撤销授权的支付处理机构列表,请参阅第 45 页,"撤销授权"。

如果您的支付处理机构不支持撤销授权而您又需要撤销授权,请联系客户的发卡行或等待 授权过期。

我可以取消请款或退款吗?

可以。对于某些支付处理机构,您可以使用取消服务来取消您先前请求的请款或退款。您必须在 CyberSource 将请款或退款请求提交给您的支付处理机构之前申请取消。请参阅第75页,"取消请款或退款"。

如何防止客户多次点击"购买"按钮?

可以使用以下方法:

- 客户点击"购买"按钮后,将客户转至新的网页
- 客户点击"购买"按钮后,隐藏或禁用该按钮

支持中心提供示例 JavaScript 代码,可用于在客户点击"购买"按钮后禁用该按钮。可访问以下网址查看代码:

http://www.cybersource.com/support_center/implementation/best_practices/view.xml?page_id=415

我可以更改客户支付卡账单上显示的公司名称和电话号码吗?

如果您的支付处理机构支持此功能,CyberSource 允许您更改这些值,即商户描述符。支付处理机构为您的账户配置了商户描述符后,每次请求交易时,您都可以选择使用哪一个商户描述符。您必须联系 CyberSource 和您的支付处理机构为您的账户指定默认的商户描述符。请参阅第 150 页,"商户描述符"。

我的请款和退款交易什么时候会出现在我的 CyberSource 报告中?

请款和退款交易通常在您发出相关请求两个日历日后出现在您的报告中。但是,资金转账的时间可能会比这个时间要长一些。

资金什么时候从客户的银行账户转到我公司的银行账户?

资金通常会在您申请请款或退款后的两到三天内到账。

P

Ingenico ePayments 信用卡 撤销



Ingenico ePayments 原名 Global Collect。

信用卡撤销和信息请求(也称为调单请求)是您的客户通过其银行发起的业务交易。

本节中的信息一般适用于所有类型的卡和所有运营区域,但某些细节可能会有所不同。

请求信息

信用卡撤销和信息请求涉及以下通信:

- 您的客户与收单行之间
- 您与 Ingenico ePayments 之间
- Ingenico ePayments 与收单行之间

流程如下:

- 1 收单行通知 Ingenico ePayments 您的客户的信息请求。
- 2 Ingenico ePayments 搜索您客户的交易已经处理的退款。
- 3 Ingenico ePayments 回应收单行称"已退款"。Ingenico ePayments 不会采取任何进一步 行动,因为信息请求已得到满足。任何报告中都不会记录信息请求。
- 4 如果 Ingenico ePayments 的搜索确定尚未启动查询退款,则会将调单请求转发给您。在午夜前(太平洋时间)之前收到的所有请求将在太平洋时间 08:00 之前通过电子邮件转发给您,请求获取更多信息。请参阅第 410 页,"信息请求示例"。
- 5 向您发出信息请求表示即将发生拒付。如果 Ingenico ePayments 在第五天午夜前(太平洋时间)没有收到您的答复,则您客户的银行会发起拒付。

您收到信息请求后,必须及时并尽可能详细地响应:

- 1 回应您客户的信息请求:
 - 发送电子邮件至 dispute.management@ingenico.com。
 - 无标准格式。但是,您应提供尽可能多的信息。您应提供带有银行信笺抬头、银行徽标或银行其他官方徽章的交付收据或官方银行信息的扫描副本。
- **2** Ingenico ePayments 通过电子邮件将您的回应转发给收单行,然后收单行与您客户的发卡行进行沟通。
- **3** 如果根据 Mastercard、Visa 或 American Express 的规定,发卡行或客户认为回应中的信息 是充分的,则不会执行拒付。问题解决,不再另外通知您、收单行或 Ingenico ePayments。

拒付

如果出现以下其中一种情况,开卡行会将拒付(退款)发给客户的信用卡中,并从您的账户中扣款。

- 您未及时响应
- 提供的信息不符合卡类型所定义的原因
- 您的客户提交了有效的退款申请

如果您针对信息请求提供的响应信息无法满足要求,或者您的客户出于某种特定卡类型所定义的原因而决定拒付商品,则发卡行会执行拒付。这种退款是不可避免的,但在某些情况下可以撤销。请参阅第 409 页, "再请款"。

如果 Ingenico ePayments 在太平洋时间 08:00 之前收到拒付,则拒付的金额将在下一个工作日从您的账户中扣除,并反映在:

- Business Center 的交易搜索中
- 处理当天的支付事件报告中

拒付条目中包含拒付的原因代码。卡不会向商户提供原因代码列表。但是,一些知名的商业银行会在网站上免费提供拒付原因代码的详细解释。本文件提供了:

- 第 390 页, "Visa 拒付原因代码"
- 第 391 页, "Mastercard 拒付原因代码"

此外,您也可以在互联网上搜索以下词语:

- Mastercard 拒付原因代码
- Visa 拒付原因代码

一旦收到拒付,就会从您的账户中扣除与拒付相关的全部或部分交易金额。拒付款通常是从您通常的收款账户中扣除。

再请款

如果您或 Ingenico ePayments 质疑拒付的合法性,可发起*再请款*:

- 1 如果您的客户针对已经退款的交易发起拒付,Ingenico ePayments 将自动发起再请款。
 - 与所有的再请款一样,即使有证据,也不能保证发卡行会撤销拒付。但是,成功的几率非常高。提交再请款案件不会自动从您客户的账户中扣款以及将款项存入您的账户。
- 2 如果您想反对拒付,也就是说想要再请款的话,则必须尽快行动。为了提高成功几率,您必须在收到拒付通知后五天或更短时间内箱 Ingenico ePayments 提交您的事实依据。

此外,您也可以在互联网上搜索以下词语:

- 反对拒付
- 再请款
- **3** 如果您的再请款案件是由您客户的发卡行批准的,则银行会以退还拒付金额到您账户的方式来通知您。这种方式虽然不方便,但支付卡公司和发卡行不会提供其他通知方式。

通知在支付事件报告中显示为拒付退款。一般在您将再请款信息提交给 Ingenico ePayments 后的 11 至 15 个工作日内发出。拒付退款会计入财务状况和以后的收款事件。

信息请求示例

此为 Ingenico ePayments 可能发给您的信息请求电子邮件示例。在此示例中,X 代表请求的值。

敬启者:

持卡人/持卡人的银行要求我们提供以下交易收据的复印件。

请在此电子邮件日期起的5天内响应:

- 交易收据的清晰复印件;
- 如若是手动输入交易,请提供手动盖章签字的凭证;
- 签字的交付信息;
- 支持这些费用的任何其他相关证明文件;
- 或任何有关可能退款的信息;
- 以及此电子邮件的副本。

Ingenico ePayments Call-ID : XXXXX

Bank Case ID : XXXXXXXXX

Credit Card Number : *******XXXX

External Order Number : XXXXXXXXXX

Merchant Reference :

Merchant Number : XXXXXXXXXX

Contract-ID : XXXX

Transaction history

Transaction	Curr	Amount	Date
Original order amount	USD	XX.XX	DD-MM-YYYY
Total	USD	XX.XX	
Amount currently in question	USD	XX.XX	

Visa 和 Mastercard 国际规则和条例规定,Ingenico ePayments 的银行必须根据持卡人或其银行要求的销售凭证副本。根据这些规定,如若您未能提供完整清晰的交易收据,商品将退还予您,并取消付款。如果此交易已手动输入您的终端中,您还必须向我们提供您记录的手动盖章凭证的副本,以证明卡的存在。

请务必按照商户协议的要求,将所有原始凭证保留 12 个月。

此致敬礼

争议管理部 Ingenico ePayments P.O. Box 2001 2130 GE Hoofddorp The Netherlands

传真: +31 23 554 8663

Email: dispute.management@globalcollect.com

网络交易标识符



网络交易标识符在授权响应消息中的 ccAuthReply_paymentNetworkTransactionID 字 段返回。

CyberSource through VisaNet

对于 CyberSource through VisaNet, 各类型的卡返回的值如下所示:

- American Express: American Express 生成此值。American Express 全球网络 (AEGN) 的所有响应中均包含此值。
- Mastercard: 此值为 Mastercard 交换合规 (MIC) 计划的合规信息。用于 Banknet through Visa 发送给认证收单行的所有 Mastercard 回应。格式:
 - 1-4 位: Banknet 日期
 - 5-7 位: Mastercard 产品 ID请参阅第 415 页, "Mastercard 产品 ID"。
 - 8-13 位: Mastercard 为每一次交易生成的 Banknet 参考编号
 - 14-15 位: 空格
- Visa 和其他类型的卡:支付卡公司生成此值。每次初始授权的值都是唯一的,用于在交易的整个生命周期中识别交易。

GPN

对于 GPN, 各类型的卡返回的值如下所示:

- American Express: 支付卡公司生成此值。CyberSource 保存此值,将其放入所有后续请款请求中,然后发送给支付处理机构。
- Discover: 支付卡公司生成此值。CyberSource 保存此值,将其放入所有后续完全撤销 授权和请款请求中,然后发送给支付处理机构。

■ Mastercard: 支付卡公司生成此值。CyberSource 保存此值,将其放入所有后续完全撤销授权和请款请求中,然后发送给支付处理机构。格式:

1-9 位: Mastercard 为每一次交易生成的 Banknet 参考编号

10-13 位: Banknet 日期

14-15 位: 空格

- Visa: 支付卡公司生成此值。CyberSource 保存此值,将其放入所有后续完全撤销授权和请款请求中,然后发送给支付处理机构。
- 其他支付卡类型:不适用。



下表列出了可以在 item_#_productCode 请求字段中使用的产品代码。

表 74 产品代码

产品代码	定义
adult_content	成人内容。
coupon	适用于整个订单的优惠券。
default	产品代码的默认值。当请求消息不包含产品代码值时, CyberSource 将使用 default。
electronic_good	软件以外的电子产品。
electronic_software	以电子形式而非磁盘或其他媒介分发的软件。
gift_certificate	礼品券。
handling_only	向客户收取的用于支付管理销售成本的费用。
service	您为客户提供的服务。
shipping_and_handling	送货部分是为客户运送产品而收取的费用。处理部分是向客 户收取的用于支付管理销售成本的费用。
shipping_only	将有形个人财产从您的位置运输至客户位置而收取的费用。 您必须维护一份能明确说明财产所有权在何处从您手中转移 至客户手中的文档。
subscription	订阅网站或其他内容。

S

对于除 CyberSource through VisaNet 以外的所有其他支付处理机构,Visa 或 Mastercard 产品 ID 在授权响应消息中的 ccAuthReply_cardCategory 字段返回。

- 对于 CyberSource through VisaNet:
- Visa 产品 ID 在授权响应消息中的 ccAuthReply_cardCategory 字段返回。
- Mastercard 产品 ID 在授权响应消息中的 ccAuthReply_paymentNetwork TransactionID 中返回。

有关 Visa 产品 ID 的说明,请参阅"Visa 请求与回应代码"页面的产品 ID 表,网址:

https://developer.visa.com/guides/request_response_codes

Mastercard产品 ID



Mastercard 可对此字段引入新值,无需另行通知。请参阅 Mastercard 技术文档了解详细信息。CyberSource through VisaNet 不会编辑或检验字段内容。

表 75 Mastercard 产品 ID

值	说明	值	说明
CBL	Carte Blanche	MOC	标准 Maestro 社会卡
DAG	Mastercard 黄金借记工资卡	MPA	Mastercard 预付工资卡
DAP	Mastercard 白金借记工资卡	MPB	Mastercard Preferred Business Card
DAS	Mastercard 标准借记工资卡	MPC	Mastercard 专业卡
DCC	Diners Club	MPD	Mastercard Flex 预付卡 (仅限加拿大)
DOS	Mastercard 标准借记社会卡	MPF	Mastercard 预付礼品卡
JCB	日本信用卡株式会社	MPG	Mastercard 消费重复储值预付卡
MAB	Mastercard World Elite 商务卡	MPJ	Mastercard 预付借记金卡

表 75 Mastercard 产品 ID (续)

值	说明	值	说明
MAC	Mastercard Corporate World Elite	MPK	Mastercard 预付政府商务卡
MAP	Mastercard 商务支付账户产品	MPL	Mastercard 白金卡
MAQ	Mastercard 预付商务支付账户	MPM	Mastercard 预付消费促销卡
MAV	Mastercard 激活验证	MPN	Mastercard 预付保险卡
MBB	Mastercard 预付消费卡	MPO	其他 Mastercard 预付卡
MBC	Mastercard 预付优惠券	MPR	Mastercard 预付旅行卡
MBD	Mastercard 递延借记 BusinessCard 卡	MPT	Mastercard 青年预付卡
MBE	Mastercard 电子商务卡	MPV	Mastercard 政府福利预付卡
MBP	Mastercard 公司预付卡	MPW	Mastercard 预付公司卡
MBT	Mastercard 公司预付旅行卡	MPX	Mastercard Flex 福利预付卡
MCB	Mastercard BusinessCard 卡/ Mastercard 公司卡	MPY	Mastercard 员工奖励预付卡
MCC	Mastercard 卡	MPZ	Mastercard 紧急援助预付卡
MCE	Mastercard 电子卡	MRB	Mastercard 电子预付 BusinessCard 卡
MCF	Mastercard 电子 Fleet 卡	MRC	Mastercard 电子预付卡
MCG	Mastercard 金卡	MRG	Mastercard 美国境外预付卡
MCM	Mastercard 公司会议卡	MRH	Mastercard 旅行白金预付卡
MCO	Mastercard 公司卡	MRJ	Mastercard 预付金卡
MCP	Mastercard 公司购物卡	MRK	Mastercard 电子商务预付卡
MCS	Mastercard 标准卡	MRL	Mastercard 电子商务预付卡
MCW	Mastercard 世界卡	MRS	Mastercard ISIC 学生预付卡
MCX	Mastercard 卡 (国际使用)	MRW	Mastercard BusinessCard 美国境外 预付信用卡
MDB	Mastercard 借记 BusinessCard 卡	MSI	Maestro 销售点借记计划
MDG	Mastercard 借记金卡	MTP	Mastercard 旅行白金预付卡
MDL	有凸字商务借记卡	MUS	Mastercard 无凸字预付卡(美国)
MDM	中级市场 Fleet 卡	MWB	Mastercard 世界商务卡
MDN	中级市场购买卡	MWE	Mastercard World Elite
MDO	其他 Mastercard 借记卡	MWO	Mastercard Corporate World
MDP	Mastercard 白金借记卡	PRO	专用卡
MDQ	中级市场公司卡	PVL	私有品牌卡
MDS	Mastercard 借记卡	SAG	Mastercard 直接借记工资金卡
MDT	Mastercard 商务借记卡	SAL	标准 Maestro 工资卡
MDW	Mastercard 借记黑卡/Mastercard World Elite 借记卡	SAP	Mastercard 直接借记白金工资卡

表 75 Mastercard 产品 ID (续)

<u>值</u>	说明	值	
MEB	Mastercard 高管 BusinessCard 卡	SAS	Mastercard 直接借记标准工资卡
MEC	Mastercard 电子商务卡	sos	Mastercard 直接借记标准社会卡
MEF	Mastercard 电子支付账户	SUR	Mastercard 无凸字预付卡 (美国境外)
MEO	Mastercard 公司高管卡	TBE	商务直接借记卡
MET	Mastercard 钛金借记卡	TCB	Mastercard 商务直接借记卡
MGF	Mastercard 政府商务卡	TCF	Mastercard 直接借记 Fleet 卡
MHA	Mastercard 医疗预付免税卡	TCO	Mastercard 直接借记公司卡
MHB	Mastercard HSA Substantiated	TCP	Mastercard 直接借记购物卡
MHC	Mastercard Healthcare Credit Non-substantiated	TDN	Mastercard 中级市场直接借记购物卡
МНН	Mastercard HSA Non-substantiated	TEB	Mastercard 直接借记高管 BusinessCard 卡
MIA	Mastercard 无凸字学生预付卡	TEC	Mastercard 直接借记电子商务卡
MIK	Mastercard 电子消费预付美国以外 学生卡	TEO	Mastercard 直接借记公司高管卡
MIL	Mastercard 无凸字美国以外学生预付卡	TLA	Mastercard Central Travel Solutions Air 直接借记卡
MIP	Mastercard 借记预付学生卡	TNF	Mastercard 直接借记公共部门商务卡
MLA	Mastercard Central Travel Solutions Air	TPB	Mastercard Preferred Business Card 直接借记卡
MLC	Mastercard 微型商务卡	TPC	Mastercard 直接借记专业卡
MLD	Mastercard 配销卡	WDR	Mastercard World Debit Rewards
MLL	Mastercard Central Travel Solutions Land	WMR	Mastercard World Rewards
MNF	Mastercard 公共部门商务卡		

<u>- I</u>

下表介绍 Simple Order API 为信用卡服务返回的原因代码。有关响应、决定和原因代码的说明,请参阅 *Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API* 中关于处理响应的信息。



由于 CyberSource 可随时添加响应字段和原因代码:

- 您必须根据字段名称而非响应中的字段顺序分析响应数据。有关分析响应 字段的详细信息,请参阅适用于您客户端的说明文档。
- 您的错误处理程序应该能够正确处理新的原因代码。
- 若您的错误处理程序收到无法识别的原因代码,应使用 decision 字段确定结果。

表 76 原因代码

原因代码	说明
100	交易成功。
	<i>AIBMS</i> :如果 ccAuthReply_processorResponse 的值为 08,在客户提供身份信息的情况下,您可以接受交易。
101	请求中缺少一个或多个必填字段。
	可行的解决方法:通过 missingField_N 查看响应字段 missingField_0 ,确定缺少的字段。填写缺少的信息,并重新发送请求。有关缺失或无效字段的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
102	请求中的一个或多个字段包含无效数据。
	可行的解决方法:通过 invalidField_N 查看响应字段 invalidField_0,确定无效的字段。使用正确的信息重新发送请求。有关缺失或无效字段的信息,请参阅 Getting Started with CyberSource Advanced for the Simple Order API。
104	此授权请求的商户参考代码与您在过去 15 分钟内发送的另一个授权请求的商户参考代码匹配。
	可行的解决方法: 使用唯一的商户参考代码重新发送请求。
110	仅批准部分金额。
	可行的解决方法:请参阅第92页,"部分授权"。
150	一般系统故障。
	有关系统出错时处理重试的信息,请参阅适用于您 CyberSource 客户端的说明文档。

表 76 原因代码(续)

原因代码	说明
151	收到了请求,但出现服务器超时。此错误不包括客户端与服务器之间的超时。
	可行的解决方法:为避免重复交易,请先在 Business Center 中查看交易状态,然后再重新发送请求。有关系统出错时处理重试的信息,请参阅适用于您 CyberSource 客户端的说明文档。
152	收到了请求,但服务没有及时完成运行。
	可行的解决方法:为避免重复交易,请先在 Business Center 中查看交易状态,然后再重新发送请求。有关系统出错时处理重试的信息,请参阅适用于您 CyberSource 客户端的说明文档。
200	发卡行已批准授权请求,但由于其没有通过地址验证系统 (AVS) 检查,CyberSource 拒绝了该请求。
	可行的解决方法: 您可以获取授权, 但应审核订单是否有欺诈的可能。
201	发卡行对于请求有疑问。不会向您发送授权代码,但您可以通过打电话给支付处理 机构,以口头方式获得授权代码。
	可行的解决方法: 打电话给您的支付处理机构获得口头授权。有关联系电话,请参 阅您的收单行信息。
202	卡已过期。如果您提供的到期日期与发卡行存档的日期不匹配,可能收到此值。
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。
203	对卡的一般拒绝。发卡行未提供其他信息。
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。
204	账户资金不足。
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。
205	卡被盗或丢失。
	可行的解决方法:人工审核此交易,确保您提交的信息正确。
207	发卡行不可用。
	可行的解决方法:稍候几分钟,然后重新发送请求。
208	卡未激活或卡未授予无实卡交易权限。
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。
209	CVN 不匹配。
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。
210	卡已达信用限额。
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。
211	CVN 无效。
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。
221	客户与支付处理机构的不良客户档案上的条目相匹配。
	可行的解决方法: 审核订单并联系支付处理机构。

表 76 原因代码(续)

原因代码	说明	
230	发卡行已批准授权请求,但由于其没有通过 CVN 检查, CyberSource 拒绝了该请求。	
	可行的解决方法: 您可以获取授权, 但应审核订单是否有欺诈的可能。	
231	账号无效。	
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。	
232	支付处理机构不接受此类型的卡。	
	可行的解决方法: 联系您的收单行,确认您的账户已设置为可以接收该类型的卡。	
233	支付处理机构的一般拒绝。	
	可行的解决方法:请求不同的卡或其他支付方式。	
234	您的 CyberSource 账户信息有问题。	
	可行的解决方法:不要重新发送请求。联系 CyberSource 客户支持部门更正您的 CyberSource 账户信息。	
235	请求的请款金额超过最初授权的金额。	
	可行的解决方法:对新的金额发送新的授权和请款请求。	
236	支付处理机构故障。	
	可行的解决方法:稍候几分钟,然后重新发送请求。	
237	己撤销授权。	
	可行的解决方法: 不需要任何操作。	
238	己获取授权。	
	可行的解决方法: 不需要任何操作。	
239	请求的交易金额必须与以前的交易金额相匹配。	
	可行的解决方法: 更正金额,并重新发送请求。	
240	发送的卡类型无效,或与支付卡卡号不相关。	
	可行的解决方法:确认卡类型与请求中指定的支付卡卡号是否相关,然后重新发送请求。	
241	请求 ID 无效。	
	可行的解决方法:请求新的授权,若请求成功,继续进行请款。	
242	您请求了请款,但没有未使用的相应授权记录。造成这种结果的原因是:以前没有成功的授权请求,或者以前成功的授权已被其他请款请求使用。	
	可行的解决方法:请求新的授权,若请求成功,继续进行请款。	
243	交易已结算或撤销。	
	可行的解决方法: 不需要任何操作。	

表 76 原因代码(续)

原因代码	说明		
246	以下其中一种情况:		
	■ 因为请款或退款信息已提交至支付处理机构,请款或退款无法取消。		
	— <i>或者</i> —		
	■ 您对无法取消的交易类型提出了取消请求。		
	可行的解决方法: 不需要任何操作。		
247	您对以前取消的请款提出了退款请求。		
	可行的解决方法: 不需要任何操作。		
250	收到了请求,但支付处理机构出现超时。		
	可行的解决方法:为避免重复交易,请先在 Business Center 中查看交易状态,然后再重新发送请求。		
254	不允许独立退款。		
	可行的解决方法:在退款请求中加入请求 ID,提交后续退款。后续退款请求必须在授权发生后的 60 天内提出。要处理独立退款,请联系您的 CyberSource 客户代表,了解您的支付处理机构是否支持独立退款。		
256	退款金额超过 CyberSource 账户允许的最高限额。		
	可行的解决方法:请联系 CyberSource 客户支持部门或您的收单行了解详情。		

U

Verified by Visa 回应代码

Verified by Visa 回应代码在授权请求的响应信息中的 ccAuthReply_cavvResponseCode 字段返回。请参阅第 163 页,"Verified by Visa"了解 Verified by Visa。

表 77 Verified by Visa 回应代码

回应代码	说明
0	由于提交了错误的数据,CAVV 未通过检验。
1	CAVV 未通过验证和检验。
2	CAVV 通过检验和验证。
3	CAVV 通过检验。
4	CAVV 未通过检验。
6	由于发卡行未参与,CAVV 未通过检验。
7	CAVV 未通过检验,发卡行可用。
8	CAVV 通过检验,发卡行可用。
9	CAVV 未通过检验,发卡行不可用。
A	CAVV 通过检验,发卡行不可用。
В	CAVV 只通过信息检验,无责任转移。
С	尝试 CAVV 但未通过检验,发卡行未返回 CAVV 代码。
D	CAVV 未通过验证或检验,发卡行未返回 CAVV 代码。
ı	安全数据无效。
U	发卡行未参与,或未使用 3D 安全数据。
99	支付处理机构返回了未知值。

钱包类型字段的值



钱包类型字段通过授权和退款请求中的 wallet_type 字段发送。可能的值包括:

- 101: Masterpass 远程支付。客户通过客户控制的设备(例如计算机、平板电脑或手机) 手动创建钱包。此值仅适用于 Chase Paymentech Solutions 和 CyberSource through VisaNet 上的 Masterpass 交易。
- 102: Masterpass 远程近场通讯 (NFC) 支付。客户通过在非接触式读卡器上使用 PayPass 卡或客户控制的设备创建钱包。此值仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Masterpass 实卡交易。
- 103: Masterpass Apple Pay 支付。组合使用 Masterpass 和 Apple Pay 进行支付。此值仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Masterpass Apple Pay 交易。请参阅*使用 Simple Order API 的 Apple Pay*。
- 216: Masterpass Google Pay 支付。组合使用 Masterpass 和 Google Pay 进行支付。 此值仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Masterpass Google Pay 交易。请参 阅*使用 Simple Order API 的 Google Pay*。
- 217: Masterpass Samsung Pay 支付。组合使用 Masterpass 和 Samsung Pay 进行支付。此值仅适用于 CyberSource through VisaNet 上的 Masterpass Samsung Pay 交易。请参阅*使用 Simple Order API 的 Samsung Pay*。
- SDW: 分期数字钱包。发卡行或运营商创建的钱包。此值仅适用于 Chase Paymentech Solutions 上的 Masterpass 交易。
- VCIND: Visa Checkout 支付。此值仅适用于 CyberSource through VisaNet、FDC Compass、FDC Nashville Global、FDI Australia 和 TSYS Acquiring Solutions。请参 阅 Visa Checkout 入/フ。

有关 wallet_type 字段的详细信息,请参阅第 208 页,附录 A, "API 字段"。

索引

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

数字	American Express Brighton
2DC IAT 400	AVS 77
3DS 验证 162	CVN 85
A	口头授权 89
A	卡类型 28
AAV 169	请款 54
AAV+ 82	取消 75
AIBMS	授权 33
AVS 77	退款 69
CVN 85	循环支付 180
多次部分请款 63	American Express Direct
后续授权 153	AAV+ 82
口头授权 89	American Express SafeKey 175 ARAV 52
零金额授权 200	AVS 77
Mastercard SecureCode 169	AVS,增强 81
卡类型 28	部分授权 93
强制请款 126	CVN 85
请款 54	电子验证 83
取消 75	多次部分请款 63
商户发起的交易 153	额外金额 102
授权 33	分期付款 129
退款 69	仅授权 112
Verified by Visa 163	聚合商 104
完全撤销授权 46 循环支付 180	口头授权 89
	零金额授权 200
American Express	卡类型 28
SafeKey 回应代码 382	强制请款 126
SafeKey,描述 162	请款 54
支付卡公司 25	取消 75
	授权 33
	退款 69
	完全撤销授权 46
	循环支付 180 余额回应 98
	本

Android Pay 111	В
Apple Pay 111	Barclays
ARAV 52	ARAV 52
Atos	AVS 77
AVS 77	CVN 85
CVN 85	多次部分请款 63
Mastercard SecureCode 169	接收者 179
卡类型 28	口头授权 89
请款 54	零金额授权 200
授权 33	Mastercard SecureCode 169
授权刷新 60	卡类型 28
退款 69	请款 54
Verified by Visa 163	取消 75
循环支付 180	授权 33 退款 69
准现金 177	Verified by Visa 163
AVS	完全撤销授权 46
AAV+ 82	现金预付款 116
代码 383	循环支付 180
宽松要求 80 描述 77	自动撤销授权 61
^{抽处} 7 与循环支付 185	最终授权指示符 121
增强 81	BNDES 114
安全存储 197	报告组 187
安全数据 197	保证汇率 161
	编码账号 121
	补充授权 40
	部分撤销授权 61
	部分发货
	描述 190
	示例,名称 - 值对 334
	示例,XML 363
	部分请款 63
	部分授权
	描述 92
	示例,名称 - 值对 330
	示例,XML 357

G	Chase Pay 117	
Cardnet。请参阅LloydsTSB Cardnet Carte Bancaire 17 CAVV American Express SafeKey 175, 176 API 字段 227 JCB J/Secure 165 ProtectBuy 165 Verified by Visa 165 CCAuthReversalService 必填字段 51 描述 45 请求 50 CCAuthService 必填字段 36 描述 33 请求 36 CCCaptureService 必填字段 56 描述 54 请求 55 CCCheckStatusService required fields 39 CCCreditService 必填字段 71 描述 69 请求 70 CCS (CAFIS) CVN 85	Chase Paymentech Solutions	
多次部分请款 63 JCB J/Secure 168 口头授权 89 Mastercard SecureCode 169 卡类型 28 强制请款 126 请款 54 取消 75 日本支付选项 143 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 完全撤销授权 46	CID。 <i>请参阅</i> CVN	

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Cielo AVS 78 CVN 85 分期付款 129 Mastercard SecureCode 169	Credit Mutuel-CIC ARAV 52 AVS 78 Carte Bancaire 17 CVN 85
卡类型 29	联名卡 17
请款 54	零金额授权 200
取消 75	Mastercard SecureCode 170
示例,名称 - 值对 325	卡类型 29
示例, XML 348	请款 54
授权 33	取消 75
退款 69	授权 33
Verified by Visa 163	退款 69
完全撤销授权 46	Verified by Visa 163
循环支付 180	完全撤销授权 47
自动请款 35	循环支付 180
Citibank India 29	自动 ARAV 53
Comercio Latino	自动撤销授权 61
ARAV 52	CTI 115
AVS 78 CVN 85 分期付款 129 Mastercard SecureCode 170 卡类型 29 请款 54 取消 75 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 完全撤销授权 46 循环支付 180 自动请款 35	CVC2。 <i>请参阅</i> CVN CVN

CyberSource through VisaNet	测试用支付卡卡号 206
American Express SafeKey 175	拆分拨号/路由 126
ARAV 52	产品 ID 415
AVS 78	,
BNDES 114	产品代码 414
补充授权 40	常见问题 404
部分授权 93	撤销,交易
CVN 85	费用 24
单消息处理 67	Ingenico ePayments 407
多次部分请款 63	Mastercard 原因代码 391
分批发货 190	描述 24
分期付款 130	Visa 原因代码 390
后续授权 153	撤销,商户发起的 150
JCB J/Secure 168	撤销,授权
交换优化 62	部分 61
聚合商 106	替代方法 405
口头授权 89 零金额授权 200	完全 45
令並领技权 200 Mada 卡 20	撤销授权
Mastercard SecureCode 170	部分 61
Mastercard 账单支付 148	取消后 (ARAV) 52
Mastercard 专家监控解决方案 (EMS) 148	替代方法 405
Masterpass 149	完全 45
卡类型 30	持卡人验证值
强制请款 126	American Express SafeKey 175, 176
商户发起的撤销 150	API 字段 227
商户发起的交易 153	JCB J/Secure 165
双标卡 20	ProtectBuy 165
退款 69	Verified by Visa 165
退款授权 74	存档凭证交易 153
Verified by Visa 163	存档卡交易 153
Visa 债务还款 199	
完全撤销授权 47	错误 207
完全金融交易 67	测试模拟 207
循环支付 181	原因代码 418
余额查询 113	
余额回应 98	
自动 ARAV 53	
自动撤销授权 61	
最终授权指示符 121	
采购卡 147	
则试您的系统 205	

测试用信用卡卡号 206

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

D	动态货币兑换 (DCC) 117
打包请求 35	独立退款 70
DCC 117	对账 ID 25
Diners Club	多币种 161
Discover 收购 19	多次请款 63
ProtectBuy 162	
Discover	E
ProtectBuy 162	E4X 161
收购和联盟 19	ECI
支付卡公司 25	American Express SafeKey 175, 176
单消息处理 67	API 字段 228
到期日期	JCB J/Secure 166
宽松要求 80	Mastercard SecureCode 172
循环支付 180	ProtectBuy 166
地址验证系统	Verified by Visa 166
AAV+ 82	值 392
代码 383	Elavon
宽松要求 80	AVS 79
描述 77	CVN 85
与循环支付 185	多次部分请款 63
增强 81	接收者 179
电子商务交易指示	口头授权 89 零金额授权 201
API 字段 228	参並微文仪 201 Mastercard SecureCode 170
电子商务交易指示符	卡类型 30
American Express SafeKey 175, 176 JCB J/Secure 166	退款 69
Mastercard SecureCode 172	Verified by Visa 163
ProtectBuy 166	完全撤销授权 47
Verified by Visa 166	循环支付 182
值 392	最终授权指示符 121
电子验证	
回应代码 401	
描述 83	
调单请求 407	
订单跟踪 25	
定期账单 179	
订阅 179	

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Elavon Americas	F
American Express SafeKey 175	FD0.0
AVS 79	FDC Compass
部分授权 93	ARAV 52
CVN 85	AVS 79
多次部分请款 63	部分授权 93
后续授权 153	CVN 85
JCB J/Secure 168	多次部分请款 63
仅授权 112	分期付款 131
口头授权 89	后续授权 153
零金额授权 201	聚合商 109
Mastercard SecureCode 170	口头授权 89
Masterpass 149	零金额授权 201
卡类型 30	Mastercard SecureCode 170
强制请款 126	卡类型 30
请款 54	请款 54
取消 75	取消 75
商户发起的撤销 150	商户发起的交易 153
商户发起的交易 153	授权 33
退款 69	退款 69
Verified by Visa 163	退款授权 74
完全撤销授权 47	Verified by Visa 163
循环支付 182	Visa 账单支付 198
余额查询 113	完全撤销授权 47
余额回应 99	循环支付 182
自动撤销授权 61	余额回应 99
最终授权指示符 121	自动撤销授权 61
EMS 148	最终授权指示符 121
EV	FDC Germany
回应代码 401	ARAV 52
描述 83	AVS 79
	CVN 85
额外金额 102	口头授权 89
	Mastercard SecureCode 170
	卡类型 30
	请款 54
	取消 75
	授权 33
	退款 69
	Verified by Visa 163
	完全撤销授权 47
	循环支付 182

FDC Nashville Global	FDI Australia
American Express SafeKey 175	CVN 86
ARAV 52	口头授权 89
AVS 79	Mastercard SecureCode 170
部分授权 93	卡类型 30
CVN 86	请款 54
电子验证 83	取消 75
动态货币兑换 (DCC) 117	授权 33
多次部分请款 63	退款 69
分期付款 131	Verified by Visa 163
后续授权 153	完全撤销授权 47
聚合商 110	循环支付 182
口头授权 89	最终授权指示符 121
零金额授权 201	FDMS Nashville
Mastercard SecureCode 170	ARAV 52
卡类型 30	AVS 79
强制请款 126	部分授权 93
请款 54	CVN 86
取消 75	多次部分请款 63
商户发起的撤销 150	分期付款 131
商户发起的交易 153	口头授权 89
授权 33	零金额授权 201
退款 69	Mastercard SecureCode 170
退款授权 74	卡类型 30
Verified by Visa 163	强制请款 126
Visa 债务还款 199	请款 54
Visa 账单支付 198	取消 75
完全撤销授权 47	授权 33
循环支付 182	退款 69
余额回应 99	Verified by Visa 163
自动撤销授权 61	Visa 债务还款 199
最终授权指示符 121	Visa 账单支付 198
	完全撤销授权 47
	循环支付 182
	余额回应 99
	自动撤销授权 61
	最终授权指示符 121

FDMS South	G
ARAV 52 AVS 79 部分授权 93 CVN 86 分期付款 131 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30 强制请款 126 请款 54 取消 75 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 完全撤销授权 48 循环支付 182 余额回应 99 自动撤销授权 61 发卡行 25 发卡行加密 121 分批发货 描述 190 示例,名称 - 值对 334 示例。XML 363 分期付款 128 分期数字钱包 195	Getnet 分期付款 131 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 Masterpass 149 卡类型 30 请款 54 取消 75 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 完全撤销授权 48 Global Collect。请参阅 Ingenico ePayments GMT 295 Google Pay 128
服务费 189	

ARAV 52 AVS 79 部分授权 93 CVN 86 产品 ID 415 分批发货 190 后续授权 153 交换优化 62 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30 强制请款 127 请款 54 取消 75 商户发起的交易 153 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 Visa 债务还款 199 Visa 账单支付 198 完全撤销授权 48 循环支付 182 余额回应 100 准现金 178 自动撤销授权 61 最终授权指示符 122 APIE 147
ARAV 52 AVS 79 CVN 86 产品 ID 415 分批发货 190 后续授权 153 交换优化 62 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30 强制请款 127 请款 54 取消 75 商户发起的交易 153 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 Visa 债务还款 199 Visa 账单支付 198 完全撤销授权 48 循环支付 182 余额回应 100 准现金 178 自动撤销授权 61 最终授权指示符 122 ARAV 52 AVS 79 CVN 86 CVN 86 Seq 30 以前款 54 取消 75 高产全撤销授权 48 循环支付 182 最终授权指示符 122 ARAV 52 AVS 79 CVN 86 多次部分请款 63 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 未类型 30 请求 54 以前, 54 以前, 75 高产全撤销授权 48 循环支付 182 最终授权指示符 122 ARAV 52 AVS 79 CVN 86 多次部分请款 63 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 未类型 30 请求 54 以前, 54
CVN 86 产品 ID 415 按收者 179 分批发货 190 口头授权 89 后续授权 153 零金额授权 202 灰换优化 62 Mastercard SecureCode 170 下类型 30 取消 75 强制请款 127 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 Visa 债务还款 199 ARAV 52 Visa 债务还款 199 AVS 79 CVN 86 不ARAV 52 AVS 79 CVN 86 企業額授权 48 多次部分请款 63 循环支付 182 多次部分请款 63 介额回应 100 口头授权 89 推现金 178 Mastercard SecureCode 170 自动撤销授权 61 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30 表表型 30
対象
万机及页 150口头授权 153二头授权 89交换优化 62零金额授权 202口头授权 89零金额授权 202Mastercard SecureCode 170卡类型 30联制请款 127投权 33强制请款 54取消 75政消 75投权 33退款 69Verified by Visa 163授权 33追款 69Verified by Visa 163完全撤销授权 48修务还款 199ARAV 52Visa 账单支付 198ARAV 52完全撤销授权 48ARAV 52有环支付 182多次部分请款 63完全撤销授权 48多次部分请款 63作现金 178零金额授权 202自动撤销授权 61卡类型 30最终授权指示符 122卡类型 30
后 狭校 183零金额授权 202交换优化 62Mastercard SecureCode 170一头授权 89卡类型 30零金额授权 202市款 54下类型 30取消 75强制请款 127提款 69收润 75应户发起的交易 153商户发起的交易 153完全撤销授权 48授权 33退款 69Verified by Visa 163供环支付 182Visa 债务还款 199从S 79Visa 账单支付 198ARAV 52完全撤销授权 48ARAV 52将原正 100本次 79作现金 178多次部分请款 63自动撤销授权 61国教授权 202最终授权指示符 122大类型 30
交换优化 62Mastercard SecureCode 170卡类型 30卡类型 30市类型 30取消 75强制请款 127授权 33退款 69Verified by Visa 163Verified by Visa 163完全撤销授权 48Visa 债务还款 199ARAV 52Visa 账单支付 198AVS 79完全撤销授权 48第环支付 182企业销授权 48公济部分请款 63工头授权 89全流额授权 202准现金 178Mastercard SecureCode 170自动撤销授权 61基终授权指示符 122
零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30 强制请款 127 请款 54 取消 75 商户发起的交易 153 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 Visa 债务还款 199 Visa 账单支付 198 完全撤销授权 48 循环支付 182 未必 79 完全撤销授权 48 循环支付 182 条额回应 100 准现金 178 自动撤销授权 61 最终授权指示符 122 F类型 30 请款 54 取消 75 授权 33 退款 69 Verified by Visa 163 常不支付 182 未必 52 AVS 79 CVN 86 多次部分请款 63 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30
卡类型 30取消 75强制请款 127授权 33请款 54Verified by Visa 163授权 33完全撤销授权 48授权 33债务还款 182Verified by Visa 163HSBCVisa 债务还款 199ARAV 52Visa 账单支付 198AVS 79完全撤销授权 48CVN 86循环支付 182多次部分请款 63余额回应 100口头授权 89准现金 178大家领授权 202自动撤销授权 61Mastercard SecureCode 170最终授权指示符 122卡类型 30
强制请款 127授权 33请款 54以家 69取消 75完全撤销授权 48商户发起的交易 153汽全撤销授权 48授权 33摄终授权指示符 182退款 69最终授权指示符 122Verified by Visa 163HSBCVisa 债务还款 199ARAV 52Visa 账单支付 198AVS 79完全撤销授权 48CVN 86循环支付 182多次部分请款 63全额回应 100口头授权 89准现金 178零金额授权 202自动撤销授权 61Mastercard SecureCode 170最终授权指示符 122卡类型 30
请款 54退款 69取消 75高户发起的交易 153授权 33流环支付 182退款 69最终授权指示符 122Verified by Visa 163HSBCVisa 债务还款 199ARAV 52Visa 账单支付 198AVS 79完全撤销授权 48CVN 86循环支付 182多次部分请款 63企業额回应 100口头授权 89准现金 178零金额授权 202自动撤销授权 61Mastercard SecureCode 170最终授权指示符 122卡类型 30
取消 75
商户发起的交易 153完全撤销授权 48授权 33最终授权指示符 182退款 69最终授权指示符 122Verified by Visa 163HSBCVisa 债务还款 199AVS 79完全撤销授权 48CVN 86循环支付 182多次部分请款 63余额回应 100口头授权 89准现金 178零金额授权 202自动撤销授权 61大类型 30最终授权指示符 122卡类型 30
授权 33
退款 69 Verified by Visa 163 Visa 债务还款 199 Visa 账单支付 198 完全撤销授权 48 循环支付 182 余额回应 100 准现金 178 自动撤销授权 61 最终授权指示符 122 HSBC ARAV 52 AVS 79 CVN 86 多次部分请款 63 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30
Verified by Visa 163HSBCVisa 债务还款 199ARAV 52Visa 账单支付 198AVS 79完全撤销授权 48CVN 86循环支付 182多次部分请款 63余额回应 100口头授权 89准现金 178零金额授权 202自动撤销授权 61Mastercard SecureCode 170最终授权指示符 122卡类型 30
Visa 账单支付 198 AVS 79 完全撤销授权 48 CVN 86 循环支付 182 多次部分请款 63 余额回应 100 口头授权 89 准现金 178 零金额授权 202 自动撤销授权 61 Mastercard SecureCode 170 最终授权指示符 122 卡类型 30
CVN 86完全撤销授权 48多次部分请款 63循环支付 182多次部分请款 63余额回应 100口头授权 89准现金 178零金额授权 202自动撤销授权 61Mastercard SecureCode 170最终授权指示符 122卡类型 30
 循环支付 182 余额回应 100 准现金 178 自动撤销授权 61 最终授权指示符 122 多次部分请款 63 口头授权 89 零金额授权 202 Mastercard SecureCode 170 卡类型 30 请款 54
余额回应 100口头授权 89准现金 178零金额授权 202自动撤销授权 61Mastercard SecureCode 170最终授权指示符 122卡类型 30
准现金 178 零金额授权 202 自动撤销授权 61 Mastercard SecureCode 170 最终授权指示符 122 卡类型 30 请款 54
自动撤销授权 61 Mastercard SecureCode 170 最终授权指示符 122 卡类型 30 语数 54
最终授权指示符 122 卡类型 30
表为 E4
取消 75 购物卡 147
退款 69
Verified by Visa 163
完全撤销授权 48
循环支付 182
最终授权指示符 122
还款计划 (Visa) 199
航空公司数据 111
后续授权 153
后续退款 70
汇率 161

J	交换优化 62
J/Secure 162	交易标识符
JCB	American Express SafeKey 175, 176
Discover 联盟 19	API 字段 235 JCB J/Secure 168
J/Secure 162	Mastercard SecureCode 174
JCN 支付接口	ProtectBuy 168
American Express SafeKey 175	Verified by Visa 168
CVN 86	交易撤销
多次部分请款 63	大勿似的 费用 24
JCB J/Secure 168	Ingenico ePayments 407
口头授权 89	Mastercard 原因代码 391
零金额授权 202	描述 24
Mastercard SecureCode 170	授权 45
卡类型 31	Visa 原因代码 390
强制请款 127	交易指示符
日本支付选项 143 退款 69	Mastercard SecureCode 172
Verified by Visa 163	Verified by Visa 166
完全撤销授权 48	借记卡 18
II 级 147	接收者 179
Ⅱ 类卡 147	结算。 <i>请参阅</i> 请款 <i>与</i> 退款
Ⅲ 级 147	仅授权 112
Ingenico ePayments	仅限 AVS 200
CVN 86	拒付
调单请求 407	费用 24
JCB J/Secure 168	Ingenico ePayments 407
交易撤销 407	Mastercard 原因代码 391
拒付 407	描述 24
Mastercard SecureCode 170	Visa 原因代码 390
卡类型 31	聚合商 103
请款 54	聚合商支持 103
请求信息 407 授权 33	
退款 69	K
Verified by Visa 163	党 Drofile 407
循环支付 182	客户 Profile 197
再请款 409	口头授权 89
加密 121	宽松要求 80
简码化	
令牌管理服务 197	
支付网络简码化 176	

L	LloydsTSB Cardnet
いてそのはまれては	ARAV 52
拉丁美洲处理系统	AVS 79
AVS 78	CVN 86
CVN 85	多次部分请款 63
分期付款 129	接收者 179
Mastercard SecureCode 170	口头授权 89
卡类型 29	零金额授权 203
请款 54	Mastercard SecureCode 170
取消 75	卡类型 31
示例,名称 - 值对 328	请款 54
示例,XML 354	取消 75
授权 33	授权 33
退款 69	退款 69
Verified by Visa 163	Verified by Visa 164
自动请款 35	完全撤销授权 49
Lloyds-OmniPay	现金预付款 116
ARAV 52	循环支付 183
AVS 79	最终授权指示符 122
CVN 86	Lynk
口头授权 89	AVS 79
零金额授权 203	CVN 86
卡类型 31	口头授权 89
请款 54	卡类型 31
取消 75	请款 54
授权 33	授权 33
退款 69	退款 69
完全撤销授权 48	联名卡
循环支付 182	吹石ト Carte Bancaire 17
最终授权指示符 122	
	零金额授权 200
	令牌管理服务 197
	零售 POS 交易 115

M	OmniPay Direct
	ARAV 53
Mada 卡 20	AVS 80
Maestro (UK Domestic) 卡 101	CVN 86
Mastercard	多次部分请款 63
BIN 范围 21	后续授权 153
Masterpass 423	口头授权 89
Paypass 423	零金额授权 203
SecureCode 162	Mastercard SecureCode 170
账单支付计划 148	Masterpass 149
支付卡公司 25	卡类型 31
专家监控解决方案 (EMS) 148	强制请款 127
Masterpass	请款 54
描述 149	取消 75
钱包类型字段的值 423	商户发起的撤销 150
Moneris	商户发起的交易 153
AVS 79	授权 33
CVN 86	退款 69
口头授权 89	Verified by Visa 164
零金额授权 203	完全撤销授权 49
Mastercard SecureCode 170	循环支付 183
卡类型 31	自动撤销授权 61
请款 54	最终授权指示符 122
取消 75	OmniPay-Ireland
授权 33	AVS 80
退款 69	CVN 86
Verified by Visa 164	多次部分请款 63
完全撤销授权 49	分期付款 131
循环支付 183	口头授权 89
	零金额授权 203
0	Mastercard SecureCode 170
0 10 144 711 1 0 10	卡类型 31
OmniPay。 <i>请参阅</i> Lloyds-OmniPay	请款 54
	取消 75
	授权 33
	退款 69
	Verified by Visa 164
	Visa 账单支付 198
	循环支付 183
	自动撤销授权 61
	最终授权指示符 122

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

P	R
Paymentech。 <i>请参阅</i> Chase Paymentech Solutions	RBS WorldPay Atlanta AVS 80
Paypass 423	CVN 87
PaySecure 162	口头授权 89
PIN 借记卡 18	零金额授权 203
	Mastercard SecureCode 171
POS 交易 115 Profile 197	卡类型 31 请款 54
	取消 75
ProtectBuy 162	授权 33
Q	退款 69
	Verified by Visa 164
欺诈 404	完全撤销授权 49
卡标识号。 <i>请参阅</i> CVN	循环支付 183
卡检验码。 <i>请参阅</i> CVN	Rede
卡类型指示符 115	分期付款 131
卡验证码。 <i>请参阅</i> CVN	后续授权 153
卡组织 25	零金额授权 203 Mastercard SecureCode 171
	Masterpass 149
钱包 423	卡类型 31
强制请款 126	请款 54
请款	取消 75
标准 35	商户发起的撤销 150
部分 63	商户发起的交易 153
多次 63 <i>另请参阅</i> ccCaptureService	授权 33
描述 54	退款 69
取消后 76	Verified by Visa 164
示例,名称 - 值对 322	完全撤销授权 49 循环支付 183
示例, XML <mark>343</mark>	加州人们 163
自动 35	
请求 ID 25	
请求信息 407	
请求字段 210	
取消,商户发起的 150	

RuPay	Software Express
CVN 87	分期付款 132
单消息处理 67	卡类型 32
检查状态 39	请款 54
PaySecure 162	取消 75
卡类型 31	授权 33
请款 54	退款 69
取消 75	完全撤销授权 49
示例,名称 - 值对 332	Streamline
示例, XML 361	ARAV 53
授权 33	AVS 80
退款 69	CVN 87
完全金融交易 67	多次部分请款 64
日本支付选项 143	接收者 179
日期和时间格式 295	零金额授权 204
H \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Mastercard SecureCode 171
S	卡类型 32
	请款 54
SafeKey	取消 75
回应代码 382	授权 33
描述 162	退款 69
SecureCode 162	Verified by Visa 164
SIX	完全撤销授权 50
ARAV 53	循环支付 183
AVS 80	最终授权指示符 122
CVN 87	Switch 卡 101
动态货币兑换 (DCC) 117	沙特阿拉伯金融管理局 (SAMA) 20
JCB J/Secure 168	商户发起的撤销 150
零金额授权 204	
Mastercard SecureCode 171	商户发起的交易 153
Masterpass 149	商户发起的取消 150
ProtectBuy 169	商户银行 24
卡类型 32	商务交易指示
请款 54	API 字段 228
取消 75	商务交易指示符
商户发起的撤销 150	间分义勿恒小何 American Express SafeKey 175, 176
授权 33	JCB J/Secure 166
退款 69	ProtectBuy 166
Verified by Visa 164	值 392
完全撤销授权 49	
循环支付 183	商务卡 147
自动 ARAV 53	时间格式 295
最终授权指示符 122	示例代码 322

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

实卡交易 22	TSYS Acquiring Solutions
实卡数据 115	ARAV 53
收单行 24, 27	AVS 80
授权	部分授权 93 CVN 87
部分 92	电子验证 83
到期 405	多次部分请款 64
检查状态 39	分期付款 132
口头 89	JCB J/Secure 168
零金额 200	口头授权 89
描述 33 示例,名称 - 值对 322	零金额授权 204
示例,名称 - 恒内 322 示例, XML 343	Mastercard SecureCode 171
退款 74	卡类型 32
另请参阅 ccAuthService	强制请款 127 请款 54
授权,渐进 40	申录 54 取消 75
授权到期 405	授权 33
	退款 69
授权刷新 60	Verified by Visa 164
首信易支付 31	Visa 账单支付 198
首信易支付中国支付 31	完全撤销授权 50
手续费 24	循环支付 183
数据类型 208	余额回应 100
数字钱包 423	准现金 178
双标卡	自动撤销授权 61 最终授权指示符 122
Mada 20	
私有品牌卡 17	特殊字符 208
	通用持卡人验证字段
Т	API 字段 289 Mastercard SecureCode 173
TMS 197	退款
	_{返款} <i>另请参阅</i> ccCreditService
	描述 69
	授权 74
	W
	UATP
	口头授权 89
	卡类型 32
	请款 54
	取消 75
	授权 33
	退款 69

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

UCAF	UTC (在授权响应中) 295
API 字段 289	外汇服务 161
Mastercard SecureCode 173	完全撤销授权
Verified by Visa	描述 45
回应代码 422	另请参阅 ccAuthReversalService
描述 162	完全金融交易 67
Visa	网络简码化 176
Verified by Visa 回应代码 422	网络交易标识符 412
Verified by Visa,描述 162	
债务还款 199	未用额度 33
账单支付计划 198	微支付 160
支付卡公司 25	无 PIN 借记卡 18
Visa Checkout 198	无实卡交易 22
Vital 请参阅TSYS Acquiring Solutions	
voidService	X
必填字段 76	XID
描述 75	American Express SafeKey 175, 176
请求 76	API 字段 235
Worldpay VAP	JCB J/Secure 168
ARAV 53 AVS 80	Mastercard SecureCode 174
	ProtectBuy 168
报告组 187	Verified by Visa 168
部分授权 93 CVN 87	现金预付款 116
电子验证 83	消费者银行 25
多次部分请款 64	信用卡加密 121
分期付款 132	信用卡组织 25
口头授权 90	
零金额授权 204	循环 Profile 179
Mastercard SecureCode 171	循环交易 180
卡类型 32	循环支付 180
卡类型指示符 (CTI) 115	循环支付的替代日期 180
请款 54	循环指示符 180
取消 75	
授权 33 退款 69	
Verified by Visa 164	
完全撤销授权 50	
循环支付 183	
余额回应 100	
最低成本路径 145	
最终授权指示符 122	

```
Υ
亚洲、中东和非洲支付接口
  CVN 85
  多次部分请款 63
  口头授权 89
  Mastercard SecureCode 169
  卡类型 28
  强制请款 126
  请款 54
  取消 75
  示例, 名称-值对 324
  示例, XML 346
  授权 33
  退款 69
  Verified by Visa 163
  循环支付 180
  自动请款 35
业务规则 81
余额查询 113
余额回应 97
预付卡 92
原因代码 418
Ζ
再请款 409
增强 AVS 81
债务还款计划 (Visa) 199
账单支付计划
  Mastercard 148
  Visa 198
账户验证值 169
账户余额 97
支付处理机构 27
支付简码化 197
支付聚合商 103
支付卡公司 25
支付网络简码化 176
支付网络交易标识符 412
```

专家监控解决方案 (EMS) 148 准现金 177 自动撤销授权 61 自动交换优化 62 自动请款 35 字符,特殊 208 最低成本路径 145

中国银联, Discover 联盟 19