# 快钱【充值卡支付网关】

商户接口规范

(高级版)

上海快钱信息服务有限公司



### 目 录

1	文档	道说明		3				
	1.1	文档目	目标	3				
	1.2	阅读x	寸象	3				
	1.3 相关约定							
	1.4	技术。	<b>支持</b>	3				
2	接口	开发		4				
	2.1 功能说明及流程							
	2.2 开发准备							
	2.3	参数证	参数说明					
		2.3.1	商户提交到快钱	4				
		2.3.2	快钱返回到商户	6				
	2.4	开发技	是示	8				
		2.4.1	签名字符串	8				
		2.4.2	通知支付结果	8				
		2.4.3	商户对支付结果的处理	9				
3	参考	<b>芳</b> 资料		9				
	3.1	常见问	可题及注意事项	9				
		3.1.1	如何获取收款账号	9				
		3.1.2	如何获取或修改充值卡支付网关密钥	9				
		3.1.3	如何查询网关交易记录	9				
		3.1.4	快钱支持哪些充值卡	9				
		3.1.5	如何区分订单金额与订单实际支付金额	10				
		3.1.6	如何区分充值卡类型与支付卡类型	10				
		3.1.7	如何区分收款帐户与实际收款帐户	10				
	3.2	错误化	弋码表	10				
4	附录	ŧ		12				
	4.1	版权证	兑明	12				
	4.2	快钱的	<b></b>	12				



## 1 文档说明

### 1.1 文档目标

快钱充值卡支付网关是对快钱神州行支付网关功能的扩充,在对中国移动发行的神州行卡支付支持的基础上,增加了对中国联通发行的手机充值卡、中国电信发行的手机充值卡,北京骏网在线有限公司发行的骏网一卡通充值卡,上海盛大集团发行的盛大点卡,上海巨人网络科技有限公司发行的征途一卡通(巨人一卡通)充值卡,完美世界(北京)网络技术有限公司发行的完美一卡通充值卡,北京畅游时代数码技术有限公司发行的搜狐畅游一卡通充值卡,网易公司发行的网易充值一卡通充值卡,北京易网合纵网络科技有限公司发行的纵游一卡通充值卡,腾讯公司发行的QQ充值卡的支持。

本文档的目的是为快钱神州行支付网关平台定义一个接口规范,以帮助商户技术人员接入快钱神州行支付网关、联通充值卡支付网关、电信充值卡支付网关、骏网一卡通支付网关、盛大点卡支付网关、征途一卡通支付网关、完美一卡通支付网关、搜狐畅游一卡通支付网关、网易充值一卡通支付网关、纵游一卡通支付网关、QQ充值卡支付网关,并快速掌握相关功能,便于尽快投入使用。

#### 1.2 阅读对象

快钱充值卡支付网关商户的网上应用开发、维护和管理人员。他们应具备以下基本知识:

- 了解 MICROSOFT WINDOWS/NT、 WINDOWS9X、 WINDOWS2000、 HP-UX、 AIX、 SUN SOLARIS、LINUX、BSD等操作系统的其中一种:
- 了解上述系统上的网站设置和网页制作方法;
- 了解HTML 语言以及CGI(COMMON GATEWAY INTERFACE)或ASP(ACTIVE SERVER PAGES)或PHP或JAVA等开发语言:
- 了解信息安全的基本概念。

### 1.3 相关约定

充值卡:指中国移动发行的神州行充值卡,中国联通发行的联通手机充值卡,中国电信发行的电信手机充值卡,骏网在线有限公司发行的骏网一卡通充值卡,上海盛大集团发行的盛大点卡,上海巨人网络科技有限公司发行的征途一卡通(巨人一卡通)充值卡,完美世界(北京)网络技术有限公司发行的完美一卡通充值卡,北京畅游时代数码技术有限公司发行的搜狐畅游一卡通充值卡,网易公司发行的网易充值一卡通充值卡,北京易网合纵网络科技有限公司发行的纵游一卡通充值卡,腾讯公司发行的QQ充值卡全部或部分。

商户:指已注册成为快钱用户、并使用快钱产品实现其收付费功能需求、为其用户提供各 类产品或者相关服务的企业或个人。

用户:指在商户网站等系统购物的企业或个人。

购物: 指用户在商户网站购买相关产品或服务

卡密直连: 指用户直接在商户网站中输入卡密, 商户后台提交到快钱, 快钱随即反馈给商户支付结果。用户不用看到快钱支付页面。

{XXX}: XXX 前后分别加{和},表示名称为 XXX 的变量所对应的值。

### 1.4 技术支持

如果您有任何技术上的疑问,可按如下方式寻求帮助:

技术支持热线: 86-21-58777299/58777399-8163/8161

技术支持邮箱: support@99bill.com

技术支持时间: 周一到周五 9:00-18:00



## 2 接口开发

### 2.1 功能说明及流程

用户向商户购物时,需要通过一定方式向商户支付相关费用。商户网站系统如果集成了快钱充值卡支付网关,可以让用户很方便向商户支付相关款项,并且商户也可以很容易了解到款项的到帐情况及用户购买的产品或服务。

整体流程如下: 用户在商户选择产品或服务,在下订单完成后,商户网站等系统会将该订单号及对应订单金额以及收款方信息等相关资料提交到快钱,然后跳转到快钱页面进行支付。当支付完成后,快钱通知商户支付结果,并且根据商户指定的地址跳转到商户指定页面。商户在接收到支付结果之后,可以对数据库进行相应更新,然后在显示给用户的页面中作出相应提示。

### 2.2 开发准备

商户技术开发人员在开发之前,应该首先熟悉商户自身网站购物系统流程及开发技术,同时也需要了解快钱支付系统流程,在考虑清楚两者集成的具体方法之后,再进行接口开发工作。 另外,商户开发人员在确认好如上工作之后,应该准备好如下资料:

- 商户开通的充值卡账号
- 商户开通的充值卡对应支付网关密钥 建议在进行接口接入期间,商户的快钱账户暂由技术开发人员保管以方便测试。 待接入完成正式上线之后,技术开发人员交还账户权限给相关人员,并指导相关人员修改密钥后正式上线使用。

### 2.3 参数说明

### 2.3.1 商户提交到快钱

提交地址	https://www.99bill.com/szxgateway/recvMerchantInfoAction.htm (推荐!) 或 http://www.99bill.com/szxgateway/recvMerchantInfoAction.htm				
参数名称	参数含义	长度	可否为空	参数说明	
协议参数					
inputCharset	字符集	2	可为空	固定选择值: 1、2、3、5 1 代表 UTF-8; 2 代表 GBK; 3 代表 gb2312; 5 代表big5 默认值为 1	



bgUr1	服务器接受支 付结果的后台 地址	256	可为空	需要是绝对地址,与 bgurl 不能同时为空 快钱将支付结果发送到 bgUrl 对应的地址,并且获取 商户按照约定格式输出的地址,显示页面给用户
pageUrl	接受支付结果的页面地 址	256	可为空	需要是绝对地址,与 bgurl 不能同时为空 当 bgUrl 为空时,快钱直接将支付结果 get 到 pageUrl, 且仅发送一次; 当 bgUrl 不为空时,按照 bgUrl 的方式返回
version	网关版本	10	不可空	固定值: v2.1 注意为小写字母
language	语言种类	2	可为空	固定值: 1 1 代表中文
signType	签名类型	2	不可空	固定值: 1 1 代表 MD5 加密签名方式
买卖双方信息参	数			
merchantAcctId	收款帐号	30	不可空	数字串 本参数用来指定接收款项的商户的卡种账号 必须与bossType卡类型对应的帐号一致 若bossType=9,可为已开通任一收款帐号
payerName	支付人姓名	32	可为空	英文或中文字符
payerContactType	支付人联系方 式类型	2	可为空	固定值: 1 1 代表电子邮件方式
payerContact	支付人联系方 式	50	可为空	字符串 根据 payerContactType 的方式填写对应字符
业务参数				
orderId	商户订单号	50	不可空	字符串 只允许使用字母、数字、- 、_,并以字母或数字开头 每 商户提交的订单号,必须在自身账户交易中唯一
orderAmount	商 户 订 单 金额	10	不可空	整型数字 以分为单位。比方 10 元,提交时金额应为 1000
payType	支付方式	2	不可空	数字串: 41、42、52 41 代表快钱账户支付 42 代表快钱默认支付方式,目前为卡密支付和快钱账户 支付 52 代表卡密支付
cardNumber	充值卡序号	300	不可空	加密后的串 仅在商户定制了卡密直连功能时填写 加密算法采用DES加密,密钥为充值卡网关密钥
cardPwd	充值卡密码	300	不可空	加密后的串 仅在商户定制了卡密直连功能时填写 加密算法采用DES加密,密钥为充值卡网关密钥
fullAmountFlag	全额支付标志	1	不可空	固定选择值:0、1 0代表非全额支付方式,支付完成后返回订单金额为商户提交的订单金额。如果充值卡卡面额小于订单金额时,返回支付结果为失败;充值卡面额大于或等于订单金额时,返回支付结果为成功。 1代表全额支付方式,支付完成后返回订单金额为用户充值卡的面额。只要充值销卡成功,返回支付结果都为成功。
orderTime	商户订单提交 时间	14	不可空	数字串,一共 14 位 格式为:年[4 位]月[2 位]日[2 位]时[2 位]分[2 位] 秒[2位] 例如:20071117020101



		•	•	
productName	商品名称	256	可为空	英文或中文字符串
productNum	商品数量	3	可为空	整型数字 最大值 999
productId	商品代码	20	可为空	字母、数字或 - 、_ 的组合
productDesc	商品描述	400	可为空	英文或中文字符串
ext1	扩展字段 1	128	可为空	英文或中文字符串 支付完成后,按照原样返回给商户
ext2	扩展字段 2	128	可为空	英文或中文字符串 支付完成后,按照原样返回给商户
bossType	充值卡类型	2	不可空	固定选择值: 0、1、3、4、9、10、11、12、13、14、15、16 0 代表神州行充值卡
signMsg	签名字符串	256	不可空	以上所有非空参数及其值与密钥组合, 经 MD5 加密 生成的 32 位字符串
	参数 1={参数	1}&参数	2={参数 2}&	按照如上顺序及如下规则组成字符串 &······&参数 n={参数 n}&key={key} ,转化为大写。

## 2.3.2 快钱返回到商户

在支付人支付完成之后,快钱会给商户返回如下数据:

返回地址	pageUrl 或 bgUrl 对应的地址 只填写 pageUrl 时,或者 bgUrl 所指定的地址不可用时,快钱会将支付结果直接以 get 方式 发送到 pageUrl 对应的地址				
参数名称	参数含义	长度	参数说明		
快钱反馈的参数	-	•			
merchantAcctId	收款账号	30	数字串 与提交订单时的快钱账户号保持一致		
version	网关版本	10	固定值: v2.1 与提交订单时的网关版本号保持一致		
language	语言种类	2	固定选择值: 1、2 与提交订单时的语言种类保持一致		
payType	支付方式	2	数字串: 41、42、52 41 代表快钱账户支付 42 代表快钱默认支付方式,目前为卡密支付和快钱账户支付 52 代表神州行卡密支付		
cardNumber 充值卡序号 30		30	数字串, <del>未加密的卡号</del> 使用充值卡支付时返回		
cardPwd 充值卡密码 30		30	数字串,未加密的密码 使用充值卡支付时返回		



orderId	商户订单号	50	字母、数字、-、- 及其组合 与提交订单时的商户订单号保持一致	
orderAmount	商户订单金额	10	整型数字 以分为单位。比方 10 元,提交时金额应为 1000 与提交订单时的商户订单金额保持一致	
		30	数字串 该交易在快钱系统中对应的交易号	
orderTime	商 户 订 单 提交时间	14	数字串 与提交订单时的商户订单提交时间保持一致	
ext1	扩展字段 1	128	字符串 与提交订单时的扩展字段 1 保持一致	
ext2	扩展字段 2	128	字符串 与提交订单时的扩展字段 2 保持一致	
payAmount	订单实际支付 金额	10	整型数字 返回在使用优惠券等情况外,用户实际支付的金额 以分为单位。比方 10 元,提交时金额应为 1000	
billOrderTime	快钱交易时间	14	数字串 快钱对交易进行处理的时间	
payResult	处理结果	2	10: 支付成功 11: 支付失败	
signType	签名类型	2	固定值:1 与提交订单时的签名类型保持一致	
bossType	充值卡类型	2	数字串 与提交订单时的充值卡类型保持一致	
receiveBossType	支付卡类型	2	固定选择值: 0、1、3、4、9、10、11、12、13、14、15、16, 用户实际支付的卡类型	
			0 代表神州行充值卡 11 代表征途一卡通 1 代表联通充值卡 12 代表完美一卡通 3 代表电信充值卡 13 代表搜狐一卡通 4 代表骏网一卡通 14 代表网易一卡通 9 代表已开通任一卡类型 15 代表纵游一卡通 10 代表盛大一卡通 16 代表Q币卡	
			比喻商户提交bossType类型为9,用户实际支付卡类型为0,则receiveBossType返回为0	
receiverAcctId	实际收款账号	30	数字串 用户实际支付的卡类型对应收款帐号 必须对应receiveBossType卡类型收款帐号	
signMsg	签名字符串	256	以上所有非空参数及其值与密钥组合,经 MD5 加密生成的 32 位字符串	
对于所有值不为空的参数及对应值,按照如上顺序及如下规则组成与参数 1={参数 1 的值}&参数 2={参数 2 的值}&······&参数 n={参数值} 然后进行 32 位算法的 MD5 加密后,转化为大写。			\$参数 2={参数 2 的值}&·····&参数 n={参数 n 的值}&key={key 的	



### 2.4 开发提示

#### 2.4.1 签名字符串

支付网关接口,在商户提交订单到快钱时和快钱返回结果给商户时都含有签名字符串signMsg,但两个签名字符串并无直接联系。

- 提交订单到快钱时的组成加密串的示例如下(假定全部参数值都不为空):
  inputCharset={inputCharset}&bgUrl={bgUrl}&pageUrl={pageUrl}&version={version}&language={language}&signType={signType}&merchantAcctId={merchantAcctId}&payerName={payerName}&payerContactType={payerContactType}&payerContact={payerContact}&orderId={orderId}&orderAmount={orderAmount}&payType={payType}&cardNumber={cardNumber}&cardPwd={cardPwd}&fullAmountFlag={fullAmountFlag}&orderTime={orderTime}&productName={productName}&productNum={productNum}&productId={productId}&productDesc={productDesc}&ext1={ext1}&ext2={ext2}&bossType={bossType}&key={key}
- 快钱返回给商户时的组成加密串的示例如下(假定全部参数值都不为空):
  merchantAcctId={merchantAcctId}&version={version}&language={language}&
  payType={payType}&cardNumber={cardNumber}&cardPwd={cardPwd}&orderId={o
  rderId}&orderAmount={orderAmount}&dealId={dealId}&orderTime={orderTime}}&ext1={ext1}&ext2={ext2}&payAmount={payAmount}&billOrderTime={billOrd
  erTime}&payResult={payResult}&signType={signType}&bossType={bossType}&
  receiveBossType={receiveBossType}&receiverAcctId={receiverAcctId}&key=
  {key}

注: 所有参与加密的参数及其值的大小写必须与示例保持一致。

### 2.4.2 通知支付结果

快钱提供了两个参数用于商户指定接收支付结果页面。一个是 pageUrl,一个是 bgUrl,两个参数不能同时为空。如果两个参数同时填写,会优先按照 bgUrl 的方式。现分别描述如下:

- 只填写 pageUrl 时,或者 bgUrl 所指定的地址不可用时,快钱会将支付结果直接以 get 方式发送到 pageUrl 对应的地址。商户接收到支付结果之后,根据支付结果进行相应 的处理,并且给支付人显示页面提示信息。 本方式快钱只发送支付结果一次,之后便不再发送。



● 如果 result 标签里面的值为数字 1 时,快钱会认为商户已经接收到支付结果并成功处 理,快钱会按照 redirecturl 标签里面提供的地址,跳转到新的页面,同时把支付信息参数再次带过来。用户可以在新的页面里面看到商户给出的页面提示信息。如果result标签里面的值不为数字1时,快钱会在36小时内,不断按照如上方式给商户发送支付结果并判断 result的值,直到result的值为1为止。在历次重复发送中,初期快钱发送时间间隔为 30 秒,以后发送的时间间隔会逐步加长。

注: 快钱可能会根据需要调整支付结果通知的频率和次数。

### 2.4.3 商户对支付结果的处理

- 商户在接收到快钱的支付结果之后,基于安全的考虑,请务必要判断同一订单号是否已经针对支付成功的情况进行过处理。如果已经对该订单号的支付成功的情况进行过处理,则不需要再成功处理。特别是对于一些提供充值功能的商户,容易造成给商户重新进行充值。
- 可能会由于网络或者用户刷新页面的原因,商户的页面可能短时间内会多次接收到 支付结果信息,而支付人看到的只能是最后的页面。商户最好能在后续的提示中,给 出让支付人不易误解的提示信息。

## 3 参考资料

### 3.1 常见问题及注意事项

### 3.1.1 如何获取收款账号

商户使用快钱账户Email 以及密码登陆快钱网站www.99bill.com 之后,依次点击"我的快钱""账户首页"的中上位置显示了快钱的"用户编号"。

1、商户未开通充值卡支付网关功能,如果需要开通充值卡支付网关,则需向快钱申请各类型充值卡支付网关功能,并得到对应类型充值卡专用收款帐号(merchantAcctId)。

2、如果商户已经开通充值卡支付网关功能,可以直接接入预付费卡支付网关(根据 payType参数确定)。



### 3.1.2 如何获取或修改充值卡支付网关密钥

商户初次使用快钱充值卡支付网关,需要与快钱客户服务人员联系,审核通过后,快钱会将商户密钥(kev)发送至商户快钱账户所对应的邮箱中。

商户修改网关密钥,可使用快钱账户email以及密码登陆快钱网站http://www.99bill.com之后,依次点击,"快钱工具""设置产品参数""神州行网关密钥"(或者"联通充值卡网关密钥"等)其他输入框后的"更改"修改密钥。

在修改时,需要提供原密钥,并且牢记新的密钥。如果忘记原密钥,请联系快钱服务人员进行密钥重置。

密钥区分大小写,请设置时务必特别注意!

商户提交与快钱返回接口密钥,按商户提交merchantAcctId对应密钥加密。

#### 3.1.3 如何查询网关交易记录

商户使用快钱账户email以及密码登陆快钱网站 www.99bill.com 之后,依次点击"我的快钱""查询""交易查询",然后选择"选择账户"为"神州行账户","交易类型"为"支付网关",然后点击查询按钮,即可查询到网关交易记录列表。 点击每条交易记录后面的"查看",可以查看该交易的详细信息。

#### 3.1.4 快钱支持哪些充值卡

● 中国移动发行的、在全国范围内通用的神州行充值卡。

(充值卡识别方法:序列号为 17 位)

- 目前支持地方移动发行的充值卡有: 江苏移动充值卡(充值卡识别方法:序列号为 16 位,密码为17位) 浙江移动充值卡(充值卡识别方法:序列号为 10 位,密码为8位)
- 中国联通发行的、在全国范围内通用的联通充值卡。

(充值卡识别方法:序列号为15位,密码为19位)

申国电信发行的、在全国范围内通用的电信充值卡。

(充值卡识别方法:序列号为19位,密码为18位)

- 北京骏网在线有限公司发行的、在全国范围内通用的骏网一卡通充值卡。 (充值卡识别方法:序列号为16位,密码为16位)
- 上海盛大集团发行的,在全国范围内通用的盛大点卡。

(充值卡识别方法:序列号为15或16位,密码为8位)

- 上海巨人网络科技有限公司发行的,在全国范围内通用的征途一卡通(巨人一卡通)充值卡。 (充值卡识别方法:序列号为16位,密码为8位)
- 完美世界(北京)网络技术有限公司发行的,在全国范围内通用的完美一卡通充值卡。 (充值卡识别方法:序列号为10位,密码为15位)
- 北京畅游时代数码技术有限公司发行的,在全国范围内通用的搜狐畅游一卡通充值卡。 (充值卡识别方法:序列号为20位,密码为12位)
- 网易公司发行的,在全国范围内通用的网易充值一卡通充值卡。

(充值卡识别方法:序列号为13位,密码为9位)

- 北京易网合纵网络科技有限公司发行的,在全国范围内通用的纵游一卡通充值卡。
- (充值卡识别方法:序列号为15位,密码为15位)
- 腾讯公司发行的,在全国范围内通用的QQ充值卡。

(充值卡识别方法:序列号为9位,密码为12位)



### 3.1.5 如何区分订单金额与订单实际支付金额

订单金额orderAmount指商户提交时的订单金额。 实际支付金额payAmount指用户实际支付的金额。

▶ 商户判断交易成功金额应按快钱返回实际支付金额payAmount为准。

### 3.1.6 如何区分充值卡类型与支付卡类型

充值卡类型bossType指商户提交时的充值卡类型。 支付卡类型receiveBossType指快钱返回用户实际支付的卡类型。

▶ 商户判断交易的支付卡类型应按快钱返回支付卡类型receiveBossType为准。

### 3.1.7 如何区分收款帐户与实际收款帐户

收款帐户merchantAcctId指商户 实际收款帐户receiverAcctId

▶ 商户判断交易到账的实际收款帐户应按快钱返回实际收款帐户receiverAcctId为准

### 3.2 错误代码表

00000 : 未知错误

10001: 不支持的字符编码格式, 系统支持的字符编码格式为 1. GBK, 2. UTF-8, 3. GB2312

10002 : 不支持的返回类型, 系统支持的返回类型为 1. 页面返回, 2. 后台返回, 3. 同时支持页面

和后台返回

10003: 页面返回地址为空或不合法,请使用一个未带参数的 http 或者 https 的合法 URL 地址

10004: 后台返回地址为空或不合法,请使用一个未带参数的 http 或者 https 的合法 URL 地址

10005: 不支持的网关接口版本号, 目前系统支持的版本号为 V2.0

10006: 商户快钱用户名不存在

10007: 页面返回地址和后台返回地址不能都为空, 请使用一个未带参数的 http 或者 https 的合

法URL 地址

10010: 订单号不正确,系统只支持以字母,数字组合的订单号

10011: 订单金额不正确, 请输入以分为单位的金额

10012: 订单提交时间不正确,请输入以 yyyyMMddhhmmss 格式的时间字符串

10013: 商品名称不正确

10014: 商品数量不正确

10015: 商品 ID 不正确

10016: 商品的描述不正确

10017: 扩展参数一不正确

10018: 扩展参数二不正确

10019: 指定的支付方式不正确

10020: 指定的支付服务代码不正确

10021: 指定的银行 ID 不正确

10022: 不支持的语言类型, 系统支持的语言为 1. 中文, 2. 英文

10023: 不支持的签名类型,系统支持的签名类型为 1. MD5

10024: 商户未开通快钱充值卡网关

10025 : 支付人联系方式仅允许 Email

10026: 支付人联系方式仅允许电话或手机

10027: 订单金额不正确,请输入大于 1 或小于 500 的以元为单位的金额

20001: 订单信息的签名内容不正确



30001: 签名类型为空或不正确(签名类型为 1)

30002: 安全校验域不正确

30003: 商户的充值卡收款账户为空或不正确

30004: 订单号不正确

30005: 订单金额为空或不正确

30006: mac 不正确

30007: 商户收款账户被冻结 30008: 收款账户类型不存在

30009: 商户没有开通快钱充值卡支付网关

30010: 商户账户状态异常 30011: 支付方式状态异常 30012: 卡密直连参数错误

30013: 订单金额不是整数,不是标准的充值卡面额,无法支付

30014: 参数类型不正确 30015: 支付密码不正确

30016: 余额不足

30017: bgUrl 和 pageUrl 不正确

30018: 商户账户不存在

30019: 卡密已失效

30020: 订单已存在不能重复提交

30021: 卡密不正确, 请重新确认再输入

30022: 商户账户状态被止入

30023: 全额支付标志为空

30024: 全额支付标志只能为 0(不支持全额支付)或 1(支持全额支付)

30025: 订单提交时间为空或格式不正确(正确格式为:yyyymmddHIMMSS.例如:20080913090103)

30026: 订单批次号不能为空

30027: 订单批次号或订单已经存在不能重复提交

30028: 商品数量为 0~999 之间

30029: 对不起,由于您在支付页面上停留的时间过长,此次支付会话已失效.请重新从商户网

站提交订单并支付

30030: 参数值不能包含, '', ""&<>()#\$?\*等特殊符号, 否则将会导致校验失败.

30031: 帐户余额不足,请选择卡密支付

0 : 充值失败

1 : 订单金额不能小于 1 元

2 : 系统正在维护当中,请稍后再试

3 : 卡密销卡失败

4 : 亲爱的用户,对不起!因为运营商流量的限制,目前暂时无法处理您的请求,请您稍后

在重新提交。对于给您带来的不便,我们深感抱歉!谢谢您的配合!

5 : 系统正在维护当中, 暂时无法进行充值, 请稍后再试

: 系统正在维护当中,暂时无法进行支付,请稍后再试

120 : 您的订单已受理,快钱处理完成后会将处理结果发送到您的邮箱,并且直接通知

商户。请耐心等待,谢谢!

121 : 系统正在维护中, 暂时无法进行支付

122 : 参数不符合接口规范,无法进行交易

126 : 您的订单已经处理, 因为网络问题暂时无法与商户进行通讯, 请来电快钱查询订单的

处理情况,谢谢!

500 : 订单金额不能大于 500 元

123



101 : 您输入的卡号错误

102 : 您输入的密码错误

103 : 您提交的卡号或密码重试次数过多

104 : 您提交的卡密已被使用过

105 : 暂不支持该充值卡的支付

106 : 您选择的卡面额不正确

107 : 运营商支付系统维护

108 : 充值卡密码已失效,或已过有效期

110 : 卡号和密码不是来源于同一张充值卡

111 : 其它错误

206 : 运营商处理失败,卡仍然有效

207 : 暂不支持该充值卡的支付

208 : 运营商支付系统繁忙

209 : 与渠道接口技术故障

210 : 充值卡未激活

211 : 运营商处理失败,卡没有处理

212 : 该地区运营商系统维护

### 4 附录

### 4.1 版权说明

此文档的版权归上海快钱信息服务有限公司所有,作为本系统的最终用户,可以拥有该份 文档的使用权,但未征得上海快钱信息服务有限公司的书面批准,不得修改、公布本文档,不 得向第三方借阅、出让、出版本文档。

### 4.2 快钱资源

快钱网站: http://www.99bill.com 快钱帮助中心: http://help.99bill.com

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

如果您对本文档及快钱有任何建议或意见,请发送邮件至support@99bill.com 快钱衷心感谢您的支持!