接口文档

目录

接	妇文档		1
1	API 介绍		2
		说明及接口调用方式	
2			
		接口	
	2.1.1	功能描述	3
	2.1.2	访问地址	3
	2.1.3	请求参数	3
	2.1.4	cb_url 收到的通知	3
	2.2 交易组	 吉果查询(http 格式)	4
	2.2.1	功能描述	4
	2.2.2	访问地址	4
	2.2.3	请求参数	4
	2.2.4	. 应答参数	5
	2.3 交易组	吉果回调(http 格式)	5
	2.3.1	功能描述	3
	2.3.2	访问地址	5
	2.3.3	请求参数	4
	2.3.4	- 应答参数	4
	2.4 余额查	查询(http 格式)	5
	2.4.1	功能描述	5
	2.4.2	访问地址	5
	2.4.3	请求参数	5
	2.4.4	- 应答参数	
3	附录		6
	3.1 签名:	sign 算法	6

1 API 介绍

1.1 文档说明及接口调用方式

API 调用方式与说明:接口调用同时支持两种形式,GET 访问和 POST 表单提交,除非单独注明,一般都是任意方式都可以的。如果提交表单,请以 form-urlencoded 方式编码(除非你指定其他方法,否则默认就是这个编码)

2 接口列表

2.1 支付接口

2.1.1 功能描述

目前只支持支付宝支付。在浏览器中打开一个页面,系统会自动区分手机或是 pc,如果是手机,直接拉起支付宝,如果是 pc,会显示支付宝二维码,消费者扫码完成支付。如果出错,在调试模式下会显示错误详情,否则会显示 500 错误

2.1.2 访问地址

正式环境请求 URL:

http://host/order

2.1.3 请求参数

字段名	中文名	类型	必传	说明
merchantid	商户号	String	Y	商户号
orderid	商户流水	String	Y	商户流水号
	号			
money	订单金额	number	Y	单位:元,如10.25
cb_url	支付结果	String	Y	支付结果回调 url
	回调 url			
time	时间	String	Y	合法的时间字符串,如
				2019-6-1 12:00
				也可以是毫秒值 如
				1559361600000
sign	签名	String	Y	签名,详见签名章节

2.2 交易结果回调(cb_url)

2.2.1 功能描述

将实际交易结果回调到 2.1 接口的请求参数里的串 cb_url 对应的地址。回调内容为 paral=xx¶2=xx 的格式

2.2.2 请求参数

字段名	中文名	类型	必传	说明
orderid	商户流水号	string	Y	流水号
money	充值的钱数	number	Y	单位:元,如10.25
sign	签名	String	Y	签名

2.2.3 应答参数

商户接收通知返回 json 对象,如果其中包含 err,那么意味着失败,如 {err:'internal error'}

那么系统会认为发送失败并自动重试。

只要不包含 err, 就认为成功, 所以, 你可以返回{},{a:1}, 都会被认为是成功

2.3 交易结果查询(http 格式)

2.3.1 功能描述

2.3.2 访问地址

正式环境请求 URL:

http://host/listOrders

2.3.3 请求参数

字段名	中文名	类型	类	说明
			型	
orderid	商户流水号	String	N	商户流水号,不填会列出
				所有订单
merchantid	商户号	String	Y	商户号
from	起始时间	datetime	N	起始时间,不填从最早的
				算起
to	截止时间	datetime	N	结束时间,不填算到最后
offset	分页支持	number	N	分页,从第几条记录开始
limit	分页支持	number	N	分页,返回多少条记录
sign	签名	String	Y	签名,算法参见附录

2.3.4 应答参数

字段名	中文名	类型	必传	说明		
total	总数	number	Y	订单总数		
rows	订单列表	array	Y	返回内容		
订单内容	订单内容					
money	金额	number	Y			
providerOrder	上级流水号	String	С	流水号		
Id						
status	交易实际状态	String	С	状态描述,中文		
orderid	商户流水号	String	С	商户流水号		
merchantid	商户号	String	С	商户号		

2.4 余额查询(http 格式)

2.4.1 功能描述

2.4.2 访问地址

正式环境请求 URL:

http://host/adapter/balance

2.4.3 请求参数

字段名	中文名	类型	类型	说明
merchantid	商户号	String	Y	商户号
sign	签名	String	Y	签名,算法参见附录

2.4.4 应答参数

字段名	中文名	类型	必传	说明
err	错误	any	N	如果有,则出错了
以下字段在 err 不存在时有返回				
balance	商户余额	number	С	商户余额,单位:元

3 附录

3.1 签名 sign 算法

- 1、所有参数按照字段名的 ascii 码从小到大排序后使用 QueryString 的格式 (即 key1=value1&key2=value2…) 再拼接上和付下发的 key 拼接而成,空值不传递,不参与签名组串。最后对于签名字符串进行 MD5 加密再转成大写字符串
 - 2、签名原始串中,字段名和字段值都采用原始值,不进行 URLEncode。
- 例:某渠道 key=123qwe,某接口有 4 个参数,都参与签名,ac=xxx,ab=xxx,c=xxx,b=xxx,按照 ascii 升序拼接后为:

ab=xxx&ac=xxx&b=xxx&c=xxx

再拼接 key

123qwe&ab=xxx&ac=xxx&b=xxx&c=xxx

最后对上述字符串进行 MD5 操作后转成大写即得到签名 sign