# 会员支付接口

本文档为会员支付接口的对接说明。分为获取二维码内容接口和出货结果通知接口。具体说明如下:

# 1 获取二维码内容接口

# 1.1请求二维码

此接口需要第三方会员系统实现,需要第三方会员系统提供接口地址,请求方式以下面的方式提供。

URL

支持格式 JSON

HTTP 请求方式 POST

### 请求参数

请求参数	必选	类型及范围	说明	
clientId	true	string	身份标识,clientld 为平台为用户分配唯一身份标识	
assetId	true	String	机器编号	
goodsName	true	String	商品名称	
price	true	String	商品价格	
productNum	true	String	商品编号	
	truo	Ctrin a	支付成功回调地址 POST 请求,当用户支付成功后需通过此	
notify_url	true	uue	String	地址通知
orderNo	true	String	订单编号,对于每个订单两方系统需使用此参数对应	
nonce_str	true	string	签名的随机数	
sign	true	string	签名,具体的规则请见 <mark>签名方法</mark>	

#### 返回结果

参数	必选	类型及范 围	说明

result	True	String	SUCCESS/FAIL
qr_code	True	String	二维码内容信息

### 注意事项

notify\_url 参数值为我方的一个等待订单支付结果地址,当用户支付成功后,需要通过此址通知回来,更新订单状态,并进行后续动作。 此地址为 POST 请求。

### 请求消息内容

参数	必选	类型及范围	说明
payStatus	True	String	支付状态: 0 为支付成功
sign	True	String	通信密钥

# 2 出货结果通知接口

# 2.1出货结果通知

此接口需要第三方会员系统实现,需要第三方会员系统提供接口地址,当收到支付成功结果后,就会向设备端发送出货指令,等设备端返回出货结果后,就会通过此地址通知对方系统。此笔订单的出货结果。

**URL** 

支持格式

**JSON** 

HTTP 请求方式

**POST** 

#### 请求参数

请求参数	必选	类型及范围	说明
clientId	true	string	身份标识,clientId 为平台为用户分配唯一身份标识
assetId	True	String	机器编号
orderNo	True	String	订单编号

deliverStatus	True	String	出货状态 0 出货成功 2,3,4,5为出货失败
nonce_str	true	string	签名的随机数
sign	true	string	签名,具体的规则请见 <mark>签名方法</mark>

#### 注意事项

订单出货状态为 5 中,0 为出货成功 2 出货失败,售货机库存不足 3 出货失败 4 出货失败,网络原因 5 出货失败,支付超时,超过了支付等待时间

### 请求消息内容

无

### 返回结果

参数	必选	类型及范 围	说明
result	True	String	SUCCESS/FAIL

# 3 退款接口

# 3.1交易退款

此接口需要第三方会员系统实现,需要第三方会员系统提供接口地址,当收到第三方回 复的退款结果后,会更新此笔订单的退款结果。

URL

支持格式

JSON

HTTP 请求方式

**POST** 

### 请求参数

请求参数	必选	类型及范围	说明
clientId	true	string	身份标识,clientld 为平台为用户分配唯一身份标识
assetId	true	String	机器编号
orderNo	True	String	订单编号
price	True	String	退款金额

nonce_str	true	string	签名的随机数
sign	true	string	签名,具体的规则请见 <mark>签名方法</mark>

#### 请求消息内容

无

### 返回结果

参数	必选	类型及范 围	说明
refundStatu s	true	String	退款状态 0 退款成功 1 退款失败
msg	false	String	当 refundStatus 为 1 时,该字段有值,显示失败原因

## 3 签名规则

- 1、对所有传入参数按照字段名的 ASCII 码**从小到大排序(字典序)**后,使用 URL 键值对的格式(即 key1=value1&key2=value2...)拼接成字符串 string1,**注意**: 值为空或空字符串的参数不参与签名。
- **2、**在 string1 最后拼接上 key 得到 stringSignTemp 字符串,并对 stringSignTemp 进行 md5 运算,得到 sign 值 signValue。(key 的值通过在平台的开发配置处获取 client secret 或者我们给到用户)

id=566fbf1244f4d4f90ab7d717&orderNo=1450163934464-709314&tradeNo=1005810 748201512152098431126&locationId=1&assetId=91000092&cid=91000092&goodsId=563ab6570cf2e3ca2556f44a&goodsName=统一冰绿茶 key

注:如果请求参数中参数为一个对象,将对象内容完整的放到 value 中,请见示例。

id=566fbf1244f4d4f90ab7d717&orderNo=1450163934464-709314&tradeNo=1005810 748201512152098431126&locationId=1&assetId=91000092&cid=91000092&goodsId=563ab6570cf2e3ca2556f44a&goodsName= 统一冰绿茶&location={"longitude": 116.39564514160156,"latitude": 39.929985046386719

}key

