接口目录

请求域名: https://mall-api.iscan.top

接口	路径
获取提货码信息	/trade/sale/order/pickup/codeInfo
核销提货码	/trade/sale/order/pickup/start

请求说明

- 1. AppID应该放在URI参数里,参数名app_id
- 2. 签名应该放在URI参数里,参数名sign
- 3. 请求方法使用POST,接口参数放在body,使用JSON格式

签名说明:

- 1. 把参数按照字典序排列,以key1=value&key2=value方式拼合
- 2. 在后面拼凑上appsecret,如key1=value&key2=value&appsecret=value
- 3. 把拼凑后的字符串使用MD5得到32位的值,并大写,得到签名

请求示例

```
url: "https://mall-api.iscan.top/trade/sale/order/pickup/codeInfo?app_id=123&sign=123"
method: "POST"
body: {"code": "123"}
```

接口:获取提货码信息

入参

字段	名称	类型	必须	说明
pickup_code	提货码	字符串	是	提货码,动态生产,有效时间10分钟

返回值

字段	名称	类型	说明
code	状态编码	字符串	10000为成功
message	状态信息	字符串	错误时提供相应的错误信息
data	订单数据	JSON对象	见下方

data字段

字段	名称	类型	说明
order_id	订单id	字符串	
mch_id	下单商家id	字符串	
mch_name	下单商家名称	字符串	
shop_id	门店id	字符串	
shop_name	门店名称	字符串	
member_id	会员ID	字符串	
member_name	会员名称	字符串	
client_ip	客户端ip	字符串	

字段	名称	类型	说明
client_type	客户端类型	字符串	
goodses	商品列表	JSON数组	见下方
amount	金额	数字	
cost_amount	成本金额,商家才会返回	数字	
amount	总金额	数字	
deliver_start_time	发货开始	字符串	开始发货时间或者上门自提时间
deliver_end_time	发货结束	字符串	结束发货时间或者上门自提最后时间
delivered_time	完成时间	字符串	具体确认完成时间或上门自提时间
deliver_status	发货流程	数字	0未发货,1发货中,2已发货,3已接収
first_order	首単	数字	
status	状态	数字	1已支付,-1订单关闭,0待支付,2退款中,3已退款
create_time	创建时间	字符串	

goodses 字段

字段	名称	类型	说明
goods_id	商品ID	字符串	
goods_name	商品名称	字符串	
goods_picture	商品图片	字符串	
quantity	商品数量	字符串	

接口:核销提货码

入参

字段	名称	类型	必须	说明
pickup_code	提货码	字符串	是	提货码,动态生产,有效时间10分钟

返回值

字段	名称	类型	说明
code	状态编码	字符串	10000为成功
message	状态信息	字符串	错误时提供相应的错误信息
data	提货状态	布尔值	是否提货成功