

网银标准版

--开发手册

V1.24



文档修订记录

日期	版本	说明	作者
	V1.00	第一版	
2015-04-21	V1.01	1、重构文档结构 2、更新预付费卡通道 3、修改上一版退款及订单取消接口中,写错的参数 4、删除 wap 通道、快捷支付通道	王英杰
2015-04-27	V1.02	1、商户后台设置后台通知地址示例2、添加测试商编及密钥到文档	王英杰
2015-06-23	V1.03	增加网银一键支付 - pd_FrpId: YJZF-NET-B2C	李蔓
2015-07-10	V1.04	B2B 银行编码部分对平安银行通道编码进行更改	李蔓
2015-8-10	V1.05	B2B 银行编码部分增加民生银行通道编码 CMBC-NET-B2B	李蔓
2015-9-23	V1.07	订单有效期的单位新增:year 、hour、 minute 、 second;	李蔓
2015-10-14	V1.08	完善以下接口描述说明, ①易宝回调接口/商户验签接口: ②订单查询接口	张怡秋
2016-1-11	V1.09	"单笔订单查询"接口: 1、请求参数 pv_Ver 由选填改为必填; 2、请求参数 p3_ServiceType 由选填改为必填,参数说明: 值为 1 时表示退款查询,其他任意数值表示交易订单查询	李蔓
2016-1-12	V1.10	"单笔订单查询"接口 1、响应参数中订单成功时间由 ry_FinishTime 改为 ry_FinshTime ;	李蔓
2016-1-20	V1.11	1、测试商编: 10001126856 单笔最高支付金额由 10.00 变为 5.00, 2、"单笔订单查询"接口请求参数 p3_ServiceType 参数说明: 默认为 2;	李蔓
2016-2-18	V1.12	1、交通银行 B2B 业务暂停; 2、"退款请求返回码"增加返回码 83:未开通历史订单退款	李蔓
2016-2-26	V1.13	1、增加"充值支付接口"; 2、"单笔订单退款接口"增加请求参数 p2_order: 退款请求编号,若填写则与响应参数中 r4_order 相同,用于退款查询;	李蔓
2016-3-2	V1.14	1、"订单充值接口"修改	李蔓
2016-3-2	V1.15	1、"订单充值接口"接口地址修改;	李蔓



2、"单笔退款接口" p2_order 修改为 p2_Order; 3、"充值接口"请求参数 pv_Ver 充值版本号非必填; 2016-5-3 V1.16 1、退款接口增加请求响应错误码 900 "保正金金额不足,不	
2016-5-3 V1.16 1、退款接口增加请求响应错误码 900 "保正金金额不足,不 允许退款操作,请充值!"; 2、增加网关一键支付支持银行列表; 3、增加充值接口支持银行列表; 2016-5-31 V1.17 1、新增会员支付通道编码;	
允许退款操作,请充值!"; 2、增加网关一键支付支持银行列表; 3、增加充值接口支持银行列表; V1.17 1、新增会员支付通道编码; 李碩	
2、增加网关一键支付支持银行列表; 3、增加充值接口支持银行列表; 2016-5-31 V1.17 1、新增会员支付通道编码; 李小	
3、增加充值接口支持银行列表; 2016-5-31 V1.17 1、新增会员支付通道编码; 李蔓	
2016-5-31 V1.17 1、新增会员支付通道编码; 李蔓	
2016 7 14	豈
2016-7-14 V1.18 1、网银一键支付新增并支持可透传参数; 李 李 ·	
2、修改通知策略。	
2016-8-8 V1.19 1、对商户回调增加安全签名数据。 李寶	夏
2016-8-17 V1.20 1、回调接口:金额单位改为 RMB; 李 李	豈
2、查询、退款商户回调接口均需要增加 hmac_safe 字	
段;	
3、提示:商户跳转银行网关页面时,兼容性较好的浏览器	
类型:IE9~IE11,火狐浏览器,Chrome 浏览器	
2016-8-24 V1.21 1、修改 hmac_safe 生成机制; 李蔓	 豈
2、充值接口增加 hmac_safe 签名。	
2016-9-8 V1.22 1、网银 B2B 新增 7 家银行,具体请参考附录部分。 李蔓	
2016-10-9 V1.23 1、网银 B2C 银行通道编码更新支付卡类型;	
原交通银行支付卡类型[借贷]当前只支持[借];	
原农业银行、北京银行支持支付卡类型[借]当前可支持 李寶	复
[借贷];	
具体请参考附录部分;	
2016-11-21 V1.24 1、下线充值接口 李顯	



目录

目	录		4
1	文档管	6 介	6
	1.1	特别声明	6
	1.2	文档说明	6
	1.3	测试说明	6
2	名词解	军释	6
3	接口说	七明	7
	3.1	订单支付接口	7
		3.1.1 请求地址	7
		3.1.2 请求参数	8
		3.1.3 支付成功的通知参数	10
		3.1.4 注意事项	11
	3.2	单笔订单查询接口	. 12
		3.2.1 请求地址	12
		3.2.2 请求参数	13
		3.2.3 响应参数	13
		3.2.4 注意事项	. 14
	3.3	单笔退款接口	. 14
		3.3.1 请求地址	. 15
		3.3.2 请求参数	. 15
		3.3.3 响应参数	15
		3.3.4 退款请求返回码	. 16
	3.4	单笔退款查询接口	. 16
		3.4.1 请求地址	. 17
		3.4.2 请求参数	. 17
		3.4.3 响应参数	. 17
		3.4.4 退款查询返回码	. 18
	3.5	单笔订单撤销接口	. 18
		3.5.1 请求地址	. 18
		3.5.2 请求参数	. 19
		3.5.3 响应参数	. 19
4	附录		20
	4.1	签名样例	. 20



	4.1.1 hmac_safe 样例	. 20
	4.1.2 hmac 签名实例代码	.20
4.2	获取商户编号及商户密钥	21
	4.2.1 商户编号	. 21
	4.2.2 商户密钥	. 21
4.3	B2C 银行通道编码表 - pd_FrpId	. 22
4.4	B2B 银行通道编码表 - pd_FrpId	. 23
4.5	网银一键支付 - pd_FrpId	.23
	4.5.1 pd_FrpId 通道编码	. 23
	4.5.2 支持银行列表	. 23
4.6	会员支付 - pd_FrpId	.24



1 文档简介

1.1 特别声明

未得到易宝支付的书面许可,不得以任何形式或手段(包括但不限于机械的或电子的)复制或传播本文档的任何部分。对于本文档涉及的技术和产品,易宝支付拥有其专利(或正在申请专利)、商标、版权或其它知识产权。除非得到易宝支付的书面许可协议,本文档不授予这些专利、商标、版权或其它知识产权的许可。

1.2 文档说明

此文档专为易宝支付平台的合作商户提供。要求商户的技术人员必须按此文档要求进行支付接入。 此文档目前所适用的产品有银行卡。

1.3 测试说明

易宝将会提供一个生产环境下的测试用商户编号,该商户编号限额为「0.01-10.00」元,且该商户编号 在测试时为真实扣款,推荐1分钱测试;若需要退款,请调用该文档中的单笔退款接口;商编及密钥如下:

商户编号:10000457067

商户密钥: U26po59182dV8d7654bo24o5z369408u4sQ3To9j6QuopAbo3gwj4h33mro4

2 名词解释

- ▶ 应答机制:应答机制是指当商户收到易宝支付的支付成功数据通知(服务器点对点通讯形式)时,必须回写大写 "SUCCESS" 易宝支付收到该 "SUCCESS",便认为商户已收到;否则通知 3次,每次间隔 3分钟。
- ▶ 直连:让用户在商户的网站选择银行或其他支付渠道,直接跳转到对应的支付网关,而无需跳转到易宝的支付网关;商户只要给用户提供一个选择支付通道的页面,然后根据用户所选择的支付通道,将此支付通道对应的通道编码传给 pd FrpId 即可;通道编码请参考附录。
- ▶ hmac:是一种对称密钥验证算法;由请求参数所拼接的字符串和商户密钥生成,其作用是用来防止恶意



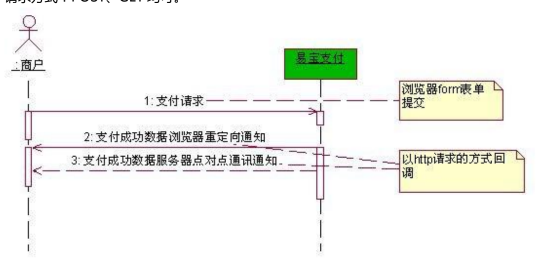
篡改请求数据。

- ▶ hmac 签名算法:
 - 1. Hmac 的计算采用 HMAC-MD5 算法,中文字符使用 GBK/GB2312 编码.
 - 2. Hmac 的参数计算方法如下:
 - 1) 将所有参数按照接口定义中的顺序排列,连接成一个字符串。
 - 2) 将这个字符串作为源字符串,将商户密钥作为 key,计算出 hmac 值;
 - 3) 将 hmac 值添加到参数列表中,参数名称为 "hmac".
 - 3. 签名代码示例请参考附录: 4.1 hmac 签名代码示例
 - 4. 商户密钥请从商户后台获取,详细请参考附录:4.2 获取商户编号及商户密钥

3 接口说明

3.1 订单支付接口

请求方式: POST、GET 均可。



3.1.1 请求地址

请求地址:https://www.yeepay.com/app-merchant-proxy/node

商户跳转银行网关页面时,兼容性较好的浏览器有 IE9、IE10、IE11、火狐浏览器、Chrome 建议使用



此些浏览器进行支付;

3.1.2 请求参数

参数名称	参数含义	必填	长度	参数说明	签名顺序	是否支持网银 一键参数透传
p0_Cmd	业务类型	是	Max(20)	固定值:Buy	1	否
				商户在易宝支付系统的		否
p1_MerId	商户编号	是	Max(11)	唯一身份标识.获取方式	2	
				见		
				1、若商户填写,则填写		否
				的订单号必须在商户的		
				交易中唯一;		
				2、若商户不填写,易宝		
p2_Order	商户订单号	否	Max(50)	支付会自动生成随机的	3	
				商户订单号;		
				3、已付或撤销的订单		
				号,商户不能重复提		
				交。		
p3_Amt	本什今 病	是	Max(20)	单位:元;必须大于等	4	否
ps_Ami	支付金额	定	IVIAX(20)	于 0.01	4	
p4_Cur	交易币种	是	Max(10)	固定值:CNY	5	否
				1、若为中文,请注意转		否
				码:GBK或GB2312。		
	商品名称		Max(20)	2、商品名称如果为空,		
p5_Pid		否		默认显示「商品名称」	6	
				四个汉字。		
				3、当支付方式为网银一		
				键时此参数必传。		
n6 Doot	辛口孙米	不	May(20)	若为中文,请注意转	7	否
p6_Pcat	商品种类	否	Max(20)	码: GBK 或 GB2312。	/	
n7 Ddoss	辛口世史	不	May(20)	若为中文,请注意转	8	否
p7_Pdesc	商品描述	否	Max(20)	码:GBK或GB2312。	0	
				若不填写,则支付成功		否
p8_Url	回调地址	否	Max(200)	后将得不到支付成功的	9	
				通知。		
DO CAE	关化井中广		May(1)	1 - 需要用户将送货地址	10	否
p9_SAF	送货地址	否	Max(1)	留在易宝支付系统;0-	10	



				不需要。		
				默认值为:0		
pa_MP	商户扩展信息	否	Max(200)	若为中文,请注意转码: GBK 或 GB2312。	11	否
pd_FrpId	支付通道编码	否	Max(50)	1、若不填写,则直接跳转到易宝支付的默认支付网关。 2、若填写,则直接跳到对应的银行支付页面。 请参考附录:	12	否
pm_Period	订单有效期	否		默认值:7	13	否
pn_Unit	订单有效期单 位	否		订单有效期的单位: year、month、day、 hour、 minute 、 second 否则此参数将无 效。 默认值:day	14	否
pr_NeedRespo nse	应答机制	否	Max(1)	固定值为"1":需要应 答机制	15	否
pt_UserName	考生/用户姓 名	否	Max(50)	当支付方式为网银一键 时指用户姓名	16	是
pt_PostalCode	身份证号	否	Max(20)	当支付方式为网银一键 时指用户身份证号	17	是
pt_Address	地区		Max(255)	地区,注意中文转码	18	
pt_TeleNo	报考序号/银 行卡号	否	Max(50)	当支付方式为网银一键 时指用户的银行卡号	19	是
pt_Mobile	手机号	否	Max(50)	当支付方式为网银一键 时指用户预留银行手机 号	20	是
pt_Email	邮件地址	否	Max(100)	邮件地址	21	否
pt_LeaveMess age	用户标识	否	Max(100)	用户唯一标识 ID , 绑卡 支付时必传	22	是
hmac	签名数据		Max(32)	产生 hmac 需要两个参数,并调用相关 API: 参数 1: STR,列表中的参数值按照签名顺序拼接所产生的字符串,注意 null 要转换为"",并确保无乱码;参数 2:		



		商户密钥。	
		代码示例请参考附录:	
		4.1 hmac 签名代码示例	

关于网银一键支付透传参数做如下说明:

- 1、网银一键支付支持透传功能需申请开能,如需开通可联系客户经理;
- 2、只有当支付类型为网银一键支付时透传参数有效,跳到收银台之后用户只能使用该透传条件的卡进行支付;

功能举例:如果商户透传的用户姓名是张三,用户跳转到收银台上输入银行卡卡号时只能使用张三的卡完成支付。

3.1.3 支付成功的通知参数

参数名称	参数含义	长度	参数说明	签名顺序
p1_MerId	商户编号	Max(11)	商户编号	1
r0_Cmd	业务类型	Max(20)	固定值:Buy	2
r1_Code	支付结果		固定值:1-代表支付成功	3
r2_TrxId	易宝交易流水号	Max(50)	易宝支付平台产生的交易流水	4
_			号,每笔订单唯一	
r3_Amt	支付金额	Max(20)	单位:元	5
r4_Cur	交易币种	Max(10)	单位:RMB	6
r5_Pid	商品名称	Max(20)	此参数如用到中文,请注意转码.	7
r6_Order	商户订单号	Max(50)	易宝支付返回商户订单号.	8
			如果用户使用的易宝支付会员进	
r7_Uid	易宝支付会员 ID	Max(50)	行支付则返回该用户的易宝支付	9
			会员 ID;否侧返回"。	
r8_MP	商户扩展信息	Max(200)	此参数如用到中文,请注意转码.	10
rO DTuno	(3/10米平)	May(1)	1 - 浏览器重定向	11
r9_BType	通知类型	Max(1)	2-服务器点对点通讯	11
uh Davidād	十八字关位和		返回用户所使用的支付通道编码	
rb_BankId	支付通道编码		该参数不参与到 hmac 校验	×
ro_BankOrderId	银行订单号		该参数不参与到 hmac 校验	×
rp_PayDate	支付成功时间		该参数不参与到 hmac 校验	×
			若用户使用神州行卡支付,返回	
rq_CardNo	神州行充值卡号		用户所使用的神州行卡序列号。	×
			该参数不参与到 hmac 校验	
ru_Trxtime	通知时间		该参数不参与到 hmac 校验	×
rq_SourceFee	用户手续费		该参数不参与到 hmac 校验	×
rq_TargetFee	商户手续费		该参数不参与到 hmac 校验	×



hmac_safe	安全签名数据	Max(32)	1、加密原文为:需生成签名的参数与参数间使用"#"隔开,为空的参数或为空字符串的参数,不需要参与签名; 2、生成方法 hmac 生成一致。 样例如附录 4.1.1 hmac_safe 样例	
hmac	签名数据	Max(32)	产生 hmac 需要两个参数:参数 1: STR , 列表中的参数值按照签名顺序拼接所产生的字符串,注意 null 要转换为"",并确保无乱码;参数 2: 商户密钥。 代码示例请参考附录:4.1.2 hmac签名实例代码	

3.1.4 注意事项

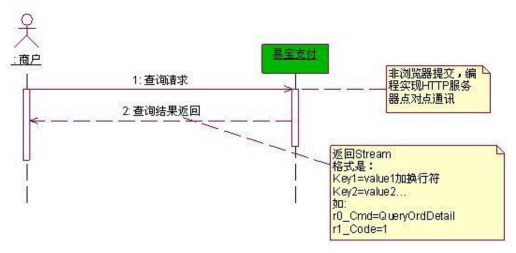
- 1. 只有支付成功时易宝支付才会通知商户;页面通知与服务器通知的回调参数均是上表所示的参数。
- 2. 支付成功回调有两种,**页面通知-POST,后台通知-GET**:
 - 1) r9_BType = 1:页面浏览器重定向
 - 2) r9_BType = 2: 服务器点对点通讯
- 3. 用户在支付成功后,无论是否重定向通知商户,服务器点对点通知都会通知商户;所以商户在接收回调的程序中,需要对 r9_BType=1 和 r9_BType=2 的两种通知类型分别进行业务处理;并注意处理重复通知,以防两次通知都处理了相同的业务而造成损失。
- 4. 服务器通知回写:商户在接收到易宝的服务器通知后,必须回写大写"SUCCESS",易宝支付如果收到"SUCCESS",便认为贵公司已收到;否则通知 3 次,每次间隔 3 分钟。
- 5. 请商户在 hmac 校验通过后,务必对订单金额,订单号,商户订单号,等其他关键信息做一致性校验,以保证关键参数未被篡改.若不能确认,请使用"单笔订单查询接口"配合确认,或使用"对账接口"配合确认.也可以咨询易宝同事核实确认.
- 6. 页面通知与后台通知若想分别通知到不同的地址,操作如下:登录商户后台添加通知地址,通过商户后台添加的该地址将会只用于后台通知,而接口参数 p8_Url 将会只用于页面通知;商户后台具体操作请参考下图:



	我的账户 我的收款	我的付款	无卡支付	系统管理	公共信息
Ś	操作员管理 角色设置	修改密码	商户信息管理	RSA公钥管理	IP报备
	商户信息管理				
	查看商户信息	1 记录商户名称	8、业务范围、联系方	式等基本信息	
	商户信息修改	修改商户基本	x信息、结算信息		
	修改商户密辖	1 对商户密钥进	生行修改操作,商户 答	阴用来验证您发送	到易宝支付的订单信
	设置通知地	L 设置支付结果	通知地址操作		
	设置通知延迟时间	设置支付结果	通知延迟时间		
	拒信验证管]	设置需要短信	验证的功能		

3.2 单笔订单查询接口

请求方式: POST、GET 均可。



3.2.1 请求地址

请求地址: https://cha.yeepay.com/app-merchant-proxy/command



3.2.2 请求参数

参数名称	参数含义	必填	长度	参数说明	签名顺序
p0_Cmd	业务类型	是	Max(20)	固定值:QueryOrdDetail	1
p1_MerId	商户编号	是	Max(11)	商户编号	2
p2_Order	商户订单号	是	Max(50)	商户订单号	3
pv_Ver	版本号	是		固定值为 3.0	4
p3_ServiceType	查询类型	是		默认值为2;	5
				产生 hmac 需要两个参数:	
				参数 1: STR , 列表中的参数值按照	
				签名顺序拼接所产生的字符串,注	
hmac	签名数据		Max(32)	意 null 要转换为"",并确保无	
				乱码;参数2:商户密钥。	
				代码示例请参考附录: <u>4.1 hmac</u>	
				签名代码示例	

3.2.3 响应参数

参数名称	参数含义	长度	参数说明	签名顺序
r0_Cmd	业务类型	Max(20)	固定值:QueryOrdDetail	1
r1_Code	查询结果		1:查询正常;50:订单不存在.	2
r2_TrxId	易宝交易流水号	Max(50)	易宝交易流水号	3
r3_Amt	支付金额	Max(20)	单位:元	4
r4_Cur	交易币种	Max(10)	单位:RMB	5
r5_Pid	商品名称	Max(20)	此参数如用到中文,请注意转码.	6
r6_Order	商户订单号	Max(50)	商户订单号.	7
r8_MP	商户扩展信息	Max(1000)	此参数如用到中文,请注意转码.	8
rw_RefundRequestID	退款请求号	Max(50)	退款请求号	9
rx_CreateTime	订单创建时间	Max(14)	订单创建时间	10
ry_FinshTime	订单成功时间	Max(14)	订单成功时间	11
rz_RefundAmount	退款请求金额	Max(20)	单位:元	12
			INIT:未支付	
rb_PayStatus	订单支付状态		CANCELED:已取消	13
			SUCCESS: 已支付	
rc_RefundCount	已退款次数		已退款次数	14
rd_RefundAmt	已退款金额		单位:元	15



hmac_safe	安全签名数据	Max(32)	1、加密原文为:需生成签名的参数与参数间使用"#"隔开,为空的参数或为空字符串的参数,不需要参与签名; 2、生成方法 hmac 生成一致。 样例如附录 4.1.1 hmac_safe 样例	
hmac	签名数据	Max(32)	产生 hmac 需要两个参数:参数 1: STR , 列表中的参数值按照签名顺序拼接所产生的字符串, 注意 null 要转换为"",并确保无乱码;参数 2: 商户密钥。 代码示例请参考附录:4.1 hmac签名代码示例	

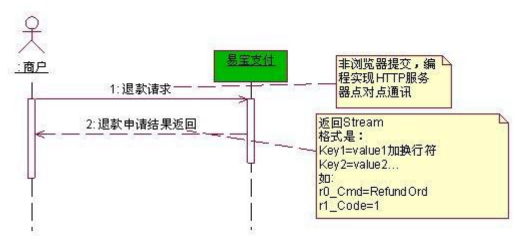
3.2.4 注意事项

如果对易宝回调接口/商户验签接口的校验结果存在不确定性,请使用此接口配合,确保资金和账户安全。

3.3 单笔退款接口

请求方式: POST、GET均可。

说明:一笔订单可以多次退款,但是所有的退款金额相加必须小于等于订单金额。





3.3.1 请求地址

请求地址: https://cha.yeepay.com/app-merchant-proxy/command

3.3.2 请求参数

参数名称	参数含义	必填	长度	参数说明	签名顺序
p0_Cmd	业务类型	是	Max(20)	固定值:RefundOrd	1
p1_MerId	商户编号	是	Max(11)	商户编号	2
p2_Order	退款请求编号	否 Max(50)		若填写则与响应参数中的 r4_order 相同,用于退款查询	3
pb_TrxId	易宝交易流水号	是	Max(50)	易宝交易流水号	4
p3_Amt	退款金额	是	Max(20)	单位:元	5
p4_Cur	交易币种	是	Max(10)	固定值:CNY	6
p5_Desc	退款说明	否	Max(1000)	退款说明,中文请注意编码	7
hmac	签名数据		Max(32)	产生 hmac 需要两个参数: 参数 1: STR, 列表中的参数值按照 签名顺序拼接所产生的字符串,注 意 null 要转换为",并确保无 乱码;参数 2: 商户密钥。 代码示例请参考附录: 4.1 hmac 签 名代码示例	

3.3.3 响应参数

参数名称	参数含义 长度 参数说明		签名顺序	
r0_Cmd	业务类型	Max(20)	固定值:RefundOrd	1
r1_Code	退款结果		1: 退款成功	2
r2_TrxId	易宝交易流水号	Max(50)	易宝交易流水号	3
r3_Amt	退款金额	Max(20)	实际退款金额;单位:元	4
r4_Cur	交易币种	Max(10)	单位:RMB	5
			同一笔订单,每次退款都会返回一	
r4_Order	退款请求号	Max(50)	个唯一的退款请求号	×
			不参与 hmac 签名	



rf_fee	已退手续费		单位:元 不参与 hmac 签名	×
hmac_safe	安全签名数据	Max(32)	1、加密原文为:需生成签名的参数与参数间使用"#"隔开,为空的参数或为空字符串的参数,不需要参与签名; 2、生成方法 hmac 生成一致。 样例如附录 4.1.1 hmac_safe 样例	
hmac	签名数据	Max(32)	产生 hmac 需要两个参数: 参数 1: STR , 列表中的参数值按照 签名顺序拼接所产生的字符串 , 注 意 null 要转换为"" , 并确保无 乱码;参数 2: 商户密钥。 代码示例请参考附录: 4.1 hmac 签名代码示例	

3.3.4 退款请求返回码

错误码	错误码说明
2	账户状态无效
7	该订单不支持退款
10	退款金额超限
18	余额不足
50	订单不存在
55	历史退款未开通
6801	IP 限制
900	保证金金额不足,请充值
526	订单未支付
10803	出款功能关闭,不允许退款,请联系客户经理

3.4 单笔退款查询接口

请求方式: POST、GET 均可。



3.4.1 请求地址

请求地址: https://www.yeepay.com/app-merchant-proxy/node

3.4.2 请求参数

参数名称	参数含义	必填	长度	参数说明	签名顺序
p0_Cmd	业务类型	是	Max(20)	固定值:RefundResults	1
p1_MerId	商户编号	是	Max(11)	商户编号	2
p2_Order	退款请求号	是	Max(50)	易宝返回的退款请求号。	3
pb_TrxId	易宝交易流水号	是	Max(50)	易宝交易流水号,每笔订单唯一	4
hmac	签名数据		Max(32)	产生 hmac 需要两个参数: 参数 1: STR , 列表中的参数值按照签名顺序拼接所产生的字符串 , 注意 null 要转换为"" , 并确保无乱码;参数 2: 商户密钥。 代码示例请参考附录:4.1 hmac 签名代码示例	

3.4.3 响应参数

参数名称	参数含义 长度		参数说明	签名顺序
r0_Cmd	业务类型	Max(20)	固定值:RefundResults	1
r1_Code	查询结果		1: 查询成功	2
r2_TrxId	易宝交易流水号	Max(50)	易宝交易流水号,每笔订单唯一	3
r4_ Order	退款请求号	Max(50)	退款请求号	4
refundStatus	退款申请结果		1:退款申请成功	5
			1:退款处理中;	
rofundErnCtatus))))))		2:处理成功	6
refundFrpStatus	退至银行状态		3:处理失败	6
			4:已退回	



hmac_safe	安全签名数据	Max(32)	1、加密原文为:需生成签名的参数与参数间使用"#"隔开,为空的参数或为空字符串的参数,不需要参与签名; 2、生成方法 hmac 生成一致。 样例如附录 4.1.1 hmac_safe 样例	
hmac	签名数据	Max(32)	产生 hmac 需要两个参数: 参数 1: STR , 列表中的参数值按照 签名顺序拼接所产生的字符串 , 注 意 null 要转换为"" , 并确保无 乱码 ; 参数 2: 商户密钥。 代码示例请参考附录:4.1 hmac 签名代码示例	

3.4.4 退款查询返回码

错误码	错误码说明
-1	请求参数不合法:为空,或空字符串
-2	商户不存在
-3	给定的易宝流水号,没有对应的退款记录

3.5 单笔订单撤销接口

请求方式: POST、GET 均可。

3.5.1 请求地址

请求地址: https://cha.yeepay.com/app-merchant-proxy/command



3.5.2 请求参数

参数名称	参数含义	必填	长度	参数说明	签名顺序
p0_Cmd	业务类型	是	Max(20)	固定值:CancelOrd	1
p1_MerId	商户编号	是	Max(11)	商户编号	2
pb_TrxId	商户订单号	是	Max(50)	原订单的商户订单号	3
pv_Ver	版本号	否	Max(1)	固定值:1	4
hmac	签名数据		Max(32)	产生 hmac 需要两个参数: 参数 1: STR , 列表中的参数值按照签 名顺序拼接所产生的字符串 , 注意 null 要转换为"" , 并确保无乱码; 参数 2: 商户密钥。 代码示例请参考附录:4.1 hmac 签名 代码示例	

3.5.3 响应参数

参数名称	参数含义	参数含义 长度 参数说明		
r0_Cmd	业务类型	Max(20)	固定值:CancelOrd	1
r1_Code	撤销结果		1: 撤销成功	2
11_Code	1800年		53:订单已经成功,不可撤销。	2
			1、加密原文为:需生成签名的参	
			数与参数间使用"#"隔开,为空	
			的参数或为空字符串的参数,不需	
hmac_safe	安全签名数据	Max(32)	要参与签名;	
			2、生成方法 hmac 生成一致。	
			样例如附录 <u>4.1.1 hmac_safe 样</u>	
			<u>例</u>	
			产生 hmac 需要两个参数:	
			参数 1: STR , 列表中的参数值按照	
			签名顺序拼接所产生的字符串,注	
hmac	签名数据	Max(32)	意 null 要转换为"",并确保无	
			乱码;参数2:商户密钥。	
			代码示例请参考附录: <u>4.1 hmac</u>	
			签名代码示例	



4 附录

4.1 签名样例

4.1.1 hmac_safe 样例

```
查询接口返回参数:
r0 Cmd=QueryOrd
r1 Code=1
r2_TrxId=32332005896174571B
r3_Amt=0.06
r4_Cur=RMB
r5 Pid=
r6 Order=14718533198000
r7 Uid=1
r8 MP=
rs Status=SUCCESS
hmac=a43469f7777720dcdf6c183a7c7cf056
hmac safe=4fc016c88a1fef651f4f8643c4f13530
拼接:strArr=QueryOrd#1#32332005896174571B#0.06#RMB#14718533198000#1#SUCCESS
生成 hmac safe:
|String hmac safe=DigestUtil.getHmac(strArr,keyValue);//keyValue商户密钥
生成后的安全校验项:hmac safe=4fc016c88a1fef651f4f8643c4f13530
```

4.1.2 hmac 签名实例代码

```
= "Buy";
String p0 Cmd
                                          // 商户编号
String pl MerId
                 = "10001126856";
String p2_Order
                  = "yeepay 20150413001";
                  = "0.01";
String p3 Amt
                  = "CNY";
String p4 Cur
String p5 Pid
String p6 Pcat
String p7 Pdesc
String p8 Url
                  = "http://localhost:8080/java/callback.jsp";
                  = "0";
String p9 SAF
```



```
String pa_MP = "";
String pd_FrpId = "";
String pr_NeedResponse = "1";
String keyValue = "69c1522AV6q613Ii4W6u8K6XuW8vM1N6bFgyv769220IuYe9u37N4y7rI4Pl";

// keyValue : 商户密钥

String[] strArr = new String[] {p0_Cmd, p1_MerId, p2_Order, p3_Amt, p4_Cur, p5_Pid, p6_Pcat, p7_Pdesc, p8_Url, p9_SAF, pa_MP, pd_FrpId, pr_NeedResponse};

String hmac = DigestUtil.getHmac(strArr, keyValue);
```

4.2 获取商户编号及商户密钥

4.2.1 商户编号

登录商户后台「www.yeepay.com」,页面右上角显示的即是商家商户编号,详细见下图:



4.2.2 商户密钥

登录商户后台「www.yeepay.com」,「系统管理」→「商户信息管理」→「修改商户密钥」



我的账户 我的收款	我的付款	无卡支付	系统管理	公共信息	一键支付
〈 操作员管理 角色设置	修改密码	商户信息管理	RSA公钥管理	IP报备	复核功能设置
<u> </u>					
商户信息管理					
查看商户信息	记录商户名称	8、业务范围、联系方	式等基本信息		
商户信息修改	修改商户基本	信息、结算信息			
Ab all sty Austrian	对商户密钥进	生行修改操作,商户密	钥用来验证您发送到	易宝支付的订单	信息、支付结果通知
修改商户密钮	7121 17 11 11 11 11				

4.3 B2C 银行通道编码表 - pd_FrpId

通道编码 – B2C	银行名称
ICBC-NET-B2C	工商银行
CMBCHINA-NET-B2C	招商银行
CCB-NET-B2C	建设银行
BOCO-NET-B2C	交通银行[借]
CIB-NET-B2C	兴业银行
CMBC-NET-B2C	中国民生银行
CEB-NET-B2C	光大银行
BOC-NET-B2C	中国银行
PINGANBANK-NET-B2C	平安银行
ECITIC-NET-B2C	中信银行
SDB-NET-B2C	深圳发展银行
GDB-NET-B2C	广发银行
SHB-NET-B2C	上海银行
SPDB-NET-B2C	上海浦东发展银行
HXB-NET-B2C	华夏银行「借」
BCCB-NET-B2C	北京银行
ABC-NET-B2C	中国农业银行
POST-NET-B2C	中国邮政储蓄银行「借」
BJRCB-NET-B2C	北京农村商业银行「借」-暂不可用

注意:

- 1、**交通银行**、华夏银行、中国邮政储蓄银行、北京农村商业银行仅支持借记卡,其它银行借记卡、贷记卡均支持。
 - 2、北京农村商业银行暂不可用。



4.4 B2B 银行通道编码表 - pd_FrpId

通道编码 - B2B	银行名称
ICBC-NET-B2B	工商银行
CMBCHINA-NET-B2B	招商银行
ABC-NET-B2B	中国农业银行
CCB-NET-B2B	建设银行
CEB-NET-B2B	光大银行
BOC-NET-B2B	中国银行
SDB-NET-B2B	平安银行
SPDB-NET-B2B	上海浦东发展银行
CMBC-NET-B2B	民生银行
SDB-NET-B2B	深圳发展银行
BOCO-NET-B2B	交通银行
HXB-NET-B2B	华夏银行
BCCB-NET-B2B	北京银行
ECITIC-NET-B2B	中信银行
CIB-NET-B2B	兴业银行
GDB-NET-B2B	广发银行

4.5 网银一键支付 - pd_FrpId

4.5.1 pd_FrpId 通道编码

通道编码 - 网银一键支付	
YJZF-NET-B2C	

4.5.2 支持银行列表

妇仁夕功	网银一键支付	
银行名称	信用卡	储蓄卡
工商银行	√	√
中国银行	√	√



建设银行	√	√
邮政储蓄	√	×
中信银行	√	✓
光大银行	√	✓
华夏银行	√	✓
招商银行	√	×
兴业银行	√	✓
浦发银行	√	✓
平安银行	√	✓
广发银行	√	✓
北京银行	√	×
上海银行	√	✓
民生银行	√	√
农业银行	√	√
广州银行	×	√

4.6 会员支付 - pd_FrpId

通道编码 - 会员支付	
1000000-NET	易宝会员支付

注意: 航旅线商户专用, 未开通不可使用;