

网银标准版

--开发手册

V1.21



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	李蔓
		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;	李蔓
2016-7-14	V1.18	1、网银一键支付新增并支持可透传参数;	李蔓
		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。	李蔓
2016-8-17	V1.20	1、回调接口:金额单位改为 RMB ;	李蔓
		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



目录

目录	4
1 文档简介	6
1.1 特别声明	6
1.2 文档说明	6
1.3 测试说明	6
2 名词解释	6
3 接口说明	7
3.1 订单支付接口	7
3.1.1 请求地址	8
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



3.6 充值支付接口	
3.6.1 请求地址	20
3.6.2 请求参数	20
3.6.3 支付成功的通知参数	21
3.6.4 注意事项	22
4 附录	23
4.1 签名样例	23
4.1.1 hmac_safe 样例	23
4.1.2 hmac 签名实例代码	24
4.2 获取商户编号及商户密钥	24
4.2.1 商户编号	24
4.2.2 商户密钥	24
4.3 B2C 银行通道编码表 - pd_FrpId	25
4.4 B2B 银行通道编码表 - pd_FrpId	26
4.5 充值接口支持银行通道编码表- pd_FrpId	26
4.6 网银一键支付 - pd_FrpId	27
4.5.1 pd_FrpId 通道编码	27
4.5.2 支持银行列表	27
4.7 会员支付 - pd_FrpId	27



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



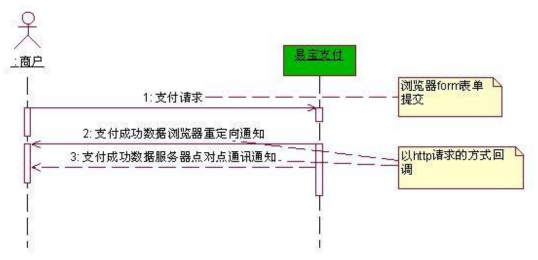
钟。

- ▶ 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 算改请求数据。
- 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
p1_MerId	商户编号	是	Max(11)	商户在易宝支付系统的 唯一身份标识.获取方式 见	2	否
p2_Order	商户订单号	否	Max(50)	1、若商户填写,则填写的订单号必须在商户的交易中唯一; 2、若商户不填写,易宝支付会自动生成随机的商户订单号; 3、已付或撤销的订单号,商户不能重复提交。	3	否
p3_Amt	支付金额	是	Max(20)	单位:元;必须大于等 于 0.01	4	否
p4_Cur	交易币种	是	Max(10)	固定值: CNY	5	否
p5_Pid	商品名称	否	Max(20)	1、若为中文,请注意转码:GBK或GB2312。 2、商品名称如果为空, 默认显示「商品名称」 四个汉字。 3、当支付方式为网银一键时此参数必传。	6	否
p6_Pcat	商品种类	否	Max(20)	若为中文 , 请注意转 码: GBK 或 GB2312。	7	否
p7_Pdesc	商品描述	否	Max(20)	若为中文,请注意转	8	否



				码: GBK 或 GB2312。		
				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。		
				1 - 需要用户将送货地址		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 若为中文,请注意转		
pa_MP	商户扩展信息	否	Max(200)	- 石が中文 , 頃注息報 - 码:GBK 或 GB2312。	11	
				1、若不填写,则直接跳		
				转到易宝支付的默认支		
	+/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		14 (50)	付网关。	10	
pd_FrpId	支付通道编码	否	Max(50)	2、若填写,则直接跳到	12	
				对应的银行支付页面。		
				请参考附录:		
pm_Period	订单有效期	否		默认值:7	13	否
	订单有效期单 位	否		订单有效期的单位:		否
				year、month、day、	14	
pn_Unit				hour、 minute 、 second 否则此参数将无		
				效。		
				然。 默认值:day		
pr_NeedRespo				固定值为 "1": 需要应		
nse	应答机制	否	Max(1)	答机制	15	
pt_UserName	考生/用户姓	否	Max(50)	当支付方式为网银一键	16	是
pt_oserivaine	名		IVIAX(30)	时指用户姓名	10	
pt_PostalCode	身份证号	否	Max(20)	当支付方式为网银一键	17	是
• -				时指用户身份证号	4.0	
pt_Address	地区	否	Max(255)	地区,注意中文转码	18	P
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
				当支付方式为网银一键		是
pt_Mobile	手机号	否	Max(50)	时指用户预留银行手机	20	
				号		
pt_Email	邮件地址	否	Max(100)	邮件地址	21	否
pt_LeaveMess	用户标识	否	Max(100)	用户唯一标识 ID , 绑卡	22	是
age				支付时必传		
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
12_11XIU	<u> </u>	iviax(50)	号,每笔订单唯一	4
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
r0 PTvno	 添如米刑	Max(1)	1 - 浏览器重定向	11
r9_BType	通知类型 	iviax(1)	2 - 服务器点对点通讯	11
rb_BankId	支付通道编码		返回用户所使用的支付通道编码	×
TD_DaTIKIU	又们进起编码		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	×
			1、加密原文为:需生成签名的	
		Max(32)	参数与参数间使用"#"隔开,为	
			空的参数或为空字符串的参数,	
hmac_safe	安全签名数据		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	
			<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	
hmac	ダク料 /中	May(22)	串,注意 null 要转换为"",并	
Timac	签名数据	Max(32)	确保无乱码;参数2:商户密	
			钥。	
			代码示例请参考附录: <u>4.1.2</u>	
			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.

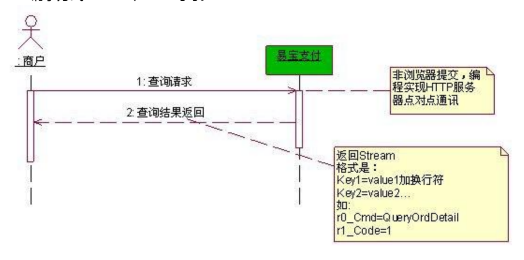


6. 页面通知与后台通知若想分别通知到不同的地址,操作如下:登录商户后台添加通知地址,通过商户后台添加的该地址将会只用于后台通知,而接口参数 p8_Url 将会只用于页面通知;商户后台具体操作请参考下图:

	我的账户	我的收款	我的付款	无卡支付	系统管理	公共信息			
5	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	管理							
		查看商户信息	记录商户名称	8、业务范围、联系方	方式等基本信息				
		商户信息修改	修改商户基本	修改商户基本信息、结算信息					
		修改商户密钼	对商户密钥进	对商户密钥进行修改操作,商户密钥用来验证您发送到易宝支付的订单信					
		设置通知地址	设置支付结果	P.通知地址操作					
	in in	普通知延迟时间	设置支付结果	P.通知延迟时间					
		短信验证管理	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: 4.1 hmac	
				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	

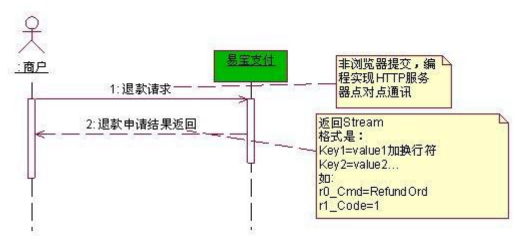
3.2.4 注意事项

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	3
			. ,	r4_order 相同,用于退款查询	
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
				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: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

参数含义	必填	长度	参数说明	签名顺序
业务类型	是	Max(20)	固定值:RefundResults	1
商户编号	是	Max(11)	商户编号	2
退款请求号	是	Max(50)	易宝返回的退款请求号。	3
易宝交易流水号	是	Max(50)	易宝交易流水号,每笔订单唯一	4
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	
	业务类型 商户编号 退款请求号 易宝交易流水号	业务类型 是 商户编号 是 退款请求号 是 易宝交易流水号 是	业务类型 是 Max(20) 商户编号 是 Max(11) 退款请求号 是 Max(50) 易宝交易流水号 是 Max(50)	业务类型是Max(20)固定值:RefundResults商户编号是Max(11)商户编号退款请求号是Max(50)易宝返回的退款请求号。易宝交易流水号是Max(50)易宝交易流水号,每笔订单唯一产生 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,注意签名数据Max(32)null 要转换为"",并确保无乱码; 参数 2: 商户密钥。

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;	
refundFrpStatus	2000年大		2:处理成功	6
	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	长度	参数说明	签名顺序
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	10000000000000000000000000000000000000		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	



3.6 充值支付接口

用于向易宝账户充值,充值金额可用于出款等操作;

3.6.1 请求地址

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

3.6.2 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:Load	1
p1_MerId	商户编号	是	Max(11)	商户在易宝支付系统的唯一身份标识.获取方式见	2
p2_Order	商户订单号	否	Max(50)	1、若商户填写,则填写的订单号必须在商户的交易中唯一; 2、若商户不填写,易宝支付会自动生成随机的商户订单号; 3、已付或撤销的订单号,商户不能重复提交。	3
p3_Amt	支付金额	是	Max(20)	单位:元;必须大于等于 1.01	4
p4_Cur	交易币种	是	Max(10)	固定值: CNY	5
p5_Pid	商品名称	否	Max(20)	1、若为中文,请注意转码: GBK 或 GB2312。 2、商品名称如果为空,默认显示「商品名称」四个汉字。	6
p6_Pcat	商品种类	否	Max(20)	若为中文,请注意转码:GBK 或 GB2312。	7
p7_Pdesc	商品描述	否	Max(20)	若为中文,请注意转码:GBK 或 GB2312。	8



p8_Url	回调地址	否	Max(200)	若不填写,则支付成功后将得 不到支付成功的通知。	9
pa_MP	商户扩展信息	否	Max(200)	若为中文,请注意转码:GBK 或 GB2312。	11
pa_Ext	扩展属性	否	Max(200)	若为中文,请注意转码:GBK 或 GB2312。	12
pb_Oper	操作员	否	Max(50)	若为中文,请注意转码:GBK 或 GB2312。	13
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:	14
pd_BankBranch	银行分行	否	Max(50)	若为中文,请注意转码:GBK 或 GB2312。	15
pt_ActId	充值目标账号	是	Max(11)	默认 0	16
pv_Ver	版本号	否	Max(1)	固定值 2.0	17
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	

3.6.3 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:Load	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
12_11/10	勿玉 文勿がいっ	IVIUX(50)	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
»O DT: «» «	ストロネゴ	N4-1/(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
ula Davalsīd	十分字学位和		返回用户所使用的支付通道编码	
rp_gaukid	b_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	×
			产生 hmac 需要两个参数:	
hmac			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	
	な な*##	May (22)	串,注意 null 要转换为"",并	
	签名数据	Max(32)	确保无乱码;参数2:商户密	
			钥。	11 × × × × ×
			代码示例请参考附录: 4.1 hmac	
			签名代码示例	

3.6.4 注意事项

- 1、回调方式与"订单支付接口"回调方式相同;
- **2、说明**:在调用此接口进行充值的同时,也可以登录商户后台--我的账户--充值下进行账户充值,输入充值金额,点击立即充值给自己的易宝账户进行充值;

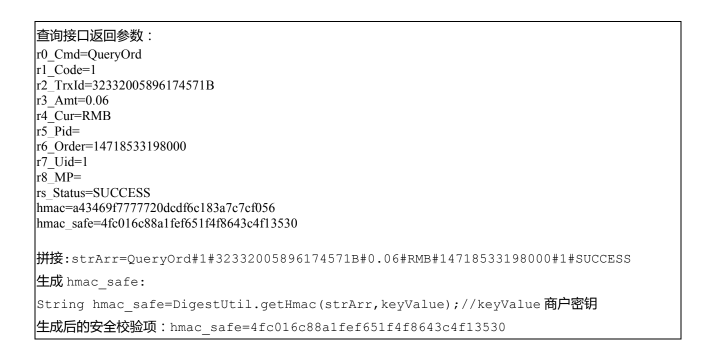




4 附录

4.1 签名样例

4.1.1 hmac_safe 样例





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";
String p3 Amt
                   = "0.01";
String p4 Cur
                   = "CNY";
String p5 Pid
                   = "";
String p6 Pcat
                   = "";
String p7 Pdesc
                    = "";
String p8 Url
                    = "http://localhost:8080/java/callback.jsp";
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」





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
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「借」
ABC-NET-B2C	中国农业银行「借」
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、华夏银行、北京银行、中国农业银行、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

4.5 充值接口支持银行通道编码表-pd_FrpId

说明: 充值接口只支持借记卡及对公账户充值;

银行	B2C 网银-银行接口标识	B2B 网银-银行接口标识
工商银行	ICBC-NET-B2C	ICBC-NET-B2B
招商银行	CMBCHINA-NET-B2C	CMBCHINA-NET-B2B
中国农业银行	ABC-NET-B2C	ABC-NET-B2B
建设银行	CCB-NET-B2C	CCB-NET-B2B
北京银行	BCCB-NET-B2C	/
中国民生银行	CMBC-NET-B2C	CMBC-NET-B2B
光大银行	CEB-NET-B2C	CEB-NET-B2B
中国银行	BOC-NET-B2C	BOC-NET-B2B
平安银行	PINGANBANK-NET-B2C	SDB -NET-B2B
中信银行	ECITIC-NET-B2C	/
广发银行	GDB-NET-B2C	/
中国邮政	POST-NET-B2C	/
华夏银行	HXB-NET-B2C	/



4.6 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

と日く二人フジャ	网银一键支付			
银行名称	信用卡	储蓄卡		
工商银行	\checkmark	V		
中国银行	√	V		
建设银行	√	√		
邮政储蓄	√	×		
中信银行	√	V		
光大银行	√	V		
华夏银行	√	V		
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	√	V		
农业银行	√	V		
广州银行	×	V		

4.7 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;