

SUNGARD 全仕达

KSFT-API · FAQ

一常见问题列表

■ 文档标识

文档名称	期货 API 常见问题列表		
版本号	<v2.0></v2.0>		
状况	○草案 ○ 评审过的 ● 更新过的 ○ 定为基线的		

■ 文档修订历史

版本	日期	描述	更新者
V1.0	<2012-12-12>	创建文档	沈明明
V2.0	<2014-12-05>	整理并更新相关文档	沈明明 && 刘艳云

目录

KSF	T-API · FAQ	. 1
	一常见问题列表	
	KSFT-API 产品说明	
	KSFT-API 技术基础	
	KSFT-API 交易业务	
	KSFT-API 示例代码	

概述

本文档由 KingstarAPI 开发技术群(86719207)中各位终端厂商及程序化交易技术专家的讨论记录整理所得(尤其感谢超八、快期、红璟、澎博、金牛、古曲等终端厂商),后续将陆续更新此文档,请及时获取最新版本。

1 KSFT-API 产品说明

- 1.1 Q: 如何获取金仕达期货(Kingstar-Futures)交易及行情 API 发布包、文档及开发实例?
 - A: KSFT-API 所有相关资料都在 KingstarAPI 开发技术群(86719207)共享中发布,请及时获取最新版本。KingstarAPI 开发技术群遵守实名制规则,在申请加入时请告知实名并在加入后及时修改群名片,对不符合群公告要求的群成员将不定期予以清除。
- 1.2 Q: 目前市场上有哪些使用了 KSFT-API 的期货投资者交易客户端软件?
 - **A:** 金仕达向全市场免费开放投资者交易及行情 API,目前市场上使用的产品(基于免费的 KSFT-API),较为成熟的有金仕达点金手 2.0 及一些其他厂商终端(超八等)。
- 1.3 *Q:* 金仕达是否提供 KSFT-API 模拟交易系统供大家开发、测试及交易试用?
 - A: 名字服务器: tcp:// 210.5.154.195:38001; tcp:// 210.5.154.195:37001 交易行情前置: tcp://210.5.154.195:13163; tcp://210.5.154.195:13153 经纪公司代码: 31000853
- 1.4 Q: 模拟系统测试账号如何申请?
 - A: 准备在金仕达模拟交易平台上开发交易终端的软件厂商和个人,可将公司简介、开发人员简历及终端产品规划发邮件至 Yanyun.Liu@sungard.com 和 Mingming.Shen@sungard.com 申请,上报获得金仕达领导审批后将发放测试帐号。 期货投资者也可以通过国内任意一家期货公司向金仕达市场人员提出申请。
- 1.5 **0**:模拟系统测试环境交易具体时间?
 - **A:** 国内期货市场正常交易时间均可交易,每个交易日直至晚 12:00 都可进行交易,节假日正常情况下都可进行交易。
- 1.6 *Q:* KSFT API Mac 版本有没有说明文档?
 - A: 有,参见 doc 文件下《KSFT_API4MacIOS 特别说明.pdf》。

2 KSFT-API 技术基础

- 2.1 *Q:* KSFT-API 库包含哪些文件,分别什么内容?
 - A: 金仕达发布包 inc 目录下的交易接口类定义文件(KSTradeAPI.h)、行情接口类定义文件(KSMarketDataAPI.h)、IncEx 目录下的数据业务数据类型定义、业务数据结构定义及金仕达外挂的一些交易接口类定义文件,开发商只需引用 inc 目录下的头文件即可(目录按金仕达发布包对应关系)。以 Win32 版本为例,包括交易接口库文件(KSTradeAPI.lib、KSTradeAPI.dll)、行情接口库文件(KSMarketDataAPI.lib、KSMarketDataAPI.dll)、运行依赖库文件(Ikcdll.dll、ksPortalAPI.dll、

SSPXEncode.dll)。交易和行情接口类定义文件都包含 API 和 SPI 类定义,客户端 使用 API 向 KSF 后台发送请求, KSFT 后台则使用 SPI 向客户端回传响应及回报。

客户端调用 KSFT-API 运行必须依赖授权文件: KSInterB2C.lkc 进行认证。

- 2.2 *Q:* KSFT-API 与 KSFT 后台采用何种协议通讯、如何通讯?
 - A: KSFT-API 使用建立在 TCP 协议之上 FTD 协议与 KSF 后台进行通讯,FTD 协议中的所有通讯都基于某个通讯模式。通讯模式实际上就是通讯双方协同工作的方式。 KSFT-API 涉及的通讯模式共有三种:①对话通讯模式,是指由客户端主动发起的通讯请求,该请求被 KSF 后台接收和处理,并给予响应,如报单、撤单、查询等,这种通讯模式与普通的客户/服务器模式相同。②私有通讯模式,是指 KSF 后台主动向某个特定的客户端发出的信息,如报单回报、成交回报等。③广播通讯模式,是指 KSF 后台主动向所有客户端都发出相同的信息,如合约交易状态通知等。

通讯模式和网络的连接不一定存在简单的一对一的关系。也就是说,一个网络连接中可能传送多种不同通讯模式的报文,一种通讯模式的报文也可以在多个不同的连接中传送。

KSFT-API与 KSFT 后台通讯,不同的通讯模式对应不同的通讯数据流,对话通讯模式对应对话数据流和查询数据流, KSFT 后台不维护对话数据流(查询数据流)的状态,通讯故障时,对话数据流(查询数据流)会重置,通讯途中的数据可能会丢失。

私有通讯模式对应私有数据流(private),私有数据流是一个可靠的数据流,KSFT 后台维护每个登录用户的私有流,在一个交易日内,KSFT-API 与 KSFT 后台断线 后恢复连接时,KSFT 后台会向使用 restart 或 resume 模式定义私有流的用户重传全部(restart)或断线期间(resume)的私有数据流。

广播通讯模式对应公共数据流(public),公共数据流与私有流类似,也是一个可靠的数据流。

- 2.3 *Q:* KSFT-API 的实例会在客户端生成哪些文件,如何指定流文件的存放路径?
 - A: 行情接口实例和交易接口实例都将生成*.klg 的日志文件,交易接口实例同时生成*.dat、*.idx 的流数据文件。以上文件的存放路径都是通过接口实例创建函数(CreateFtdcTraderApi\CreateFtdcMdApi)参数指定,如 CreateFtdcTraderApi(".\\flow\\")将会在当前目录的 flow 文件夹存放*.klg 日志文件,在 flow 文件夹中的 KSFlow 文件夹中存放*.dat、*.idx 流数据文件。流文件中存储了客户端与后台的数据交互进度标识,因此单账号多实例时请分别设置流文件路径避免数据紊乱或缺失。
- 2.4 *Q:*基于 KSFT-API 的客户端交易软件在每个交易日开始之前需要执行哪些必要的步骤?
 - A: ①创建 API 实例(CreateFtdcTraderApi)并为其注册对应的回调接口类的实例(RegisterSpi),也可加载金仕达额外的回调接口类实例(LoadExtApi)②订阅私有流(SubscribePrivateTopic)③订阅公有流(SubscribePublicTopic)④注册名字服务器网络地址(RegisterNameServer)或注册前置机网络地址(RegisterFront)⑤初始化 API 与前置服务器连接(Init),连接成功后回调 OnFrontConnnected⑥发起用户登录请求(ReqUserLogin),登录请求响应(OnRspUserLogin)返回登录结果⑦登录成功后,客户端才能开始交易。

3 KSFT-API 交易业务

- 3.1 *Q*: 基于 KSFT-API 的客户端怎样实现对代理服务器的支持?
 - *A:* KSFT-API 提供了对代理服务器的支持,包括 socks4、socks5 及 http,客户端开发时只需传递给 API 不同的连接字符串就可实现,例如:

RegisterNameServer ("socks4://IP 地址或域名:端口号/user:pass@127.0.0.1:10001"); RegisterFront("socks5://IP 地址或域名:端口号/user:pass@127.0.0.1:10001");

- 3.2 Q: KSFT-API 的名字服务器是做什么用的,如何使用?
 - **A:** 上线金仕达系统的期货公司可以选择部署名字服务器,客户端可以通过注册名字服务器(RegisterNameServer)自动选择金仕达分配的前置机地址接入金仕达交易系统,不再需要客户端直接注册金仕达前置机地址(RegisterFront)。
- 3.3 *Q*: 如何接入 KSFT 提供的 UDP 行情?
 - A: 创建行情 API 实例函数 CreateFtdcMdApi(const char *pszFlowPath = "", const bool blsUsingUdp=false, const bool blsMulticast=false),参数 blsUsingUdp: 为行情模式, 该函数缺省或置为 false 时使用 TCP 行情, 否则为 UDP 行情。无论使用 YCP 或是 UDP 行情,都必须注册相应的 TCP 或 UDP 行情服务器地址。一般来说,金仕达的普通行情前置都为 TCP 行情服务器,使用 UDP 行情服务器需要向期货公司申请,且仅限专线或内网接入的投资者使用。

在注册 udp 行情前置服务器时,必须先注册一次 tcp 的行情前置机地址,再注册一次 udp 行情前置机地址,因为 udp 传输存在不可靠性,因而登录、订阅及接收第一次行情时仍然使用 tcp 方式。

- 3.4 Q: 请问投资者结算果确认是什么意思? 有什么用?
 - A: 建议投资者在登录后首先需要确认自己的结算单(即账单),结算单确认后再进行交易操作。客户端可以使用 ReqSettlementInfoConfirm 请求确认结算单,请求时只需要填写经纪公司代码和投资者代码。查询结算单使用 ReqSettlementInfo,不填日期表示取上一交易日结算单。使用 ReqSettlementInfo 可以查询当天客户结算单确认情况,无记录返回表示当天未确认结算单,为避免客户当天多次登录多次重复确认结算单,建议在确认前先查询当天是否已经确认,如果客户已经确认过则不需要再次重复确认。
- 3.5 *Q*:请问交易 API 的 LoadExtApi 具体含义是什么?如何使用?
 - A: 通过注册 LoadExtApi 使用金仕达一些特定的接口,比如条件单等。
- 3.6 *Q*:请问交易 API 的报单接口字段?
 - A: 限价单:

OrderPriceType= THOST FTDC OPT LimitPrice, limitPrice=...,

TimeCondition= THOST FTDC TC GFD;

FAK: TimeCondition=THOST FTDC TC IOC;

FOK: VolumeCondition=THOST FTDC VC CV;

市价单: OrderPriceType= THOST FTDC OPT AnyPrice, LimitPrice=0,

TimeCondition=THOST FTDC TC IOC;

- 3.7 *Q*:请问交易 API 的报单操作接口字段?
- *A:* 现为撤单接口,建议撤单时填字段: FrontID + SessionID + OrderRef + ExchangeID + OrderSysID。其中 OrderSysID 在报单到交易所后才有值,因此用 ExchangeID + OrderSysID 并不能保证总是能成功撤单。
- 3.8 *Q:* 使用查询函数时怎样设置查询条件?
 - **A:** KSFT-API 提供了数据查询函数,终端可以使用这些函数向后台查询投资者及基础数据信息,查询条件各字段不设置时多数查询函数会返回对应经纪公司的所有记录。如查询合约信息:

CThostFtdcQryInstrumentField QryInstrument = {0};

int nRet = ReqQryInstrument(&QryInstrument, ++nRequestID);

这样,在对应的查询响应 OnRspQryInstrument 中将会获得所有有效的合约。

- 3.9 **0**: 为什么每次连接服务器时,最大报单引用(MaxOrderRef)都是1开始的?
 - A: FrontID + SessionID + OrderRef,作为主键,当 FrontID + SessionID 变更后 MaxOrderRef 将重置。
- 3.10 0: 报单引用是每发一次单就要递增?
 - A: 报单引用由客户端自主管理,后台仅要求 FrontID + SessionID 一样时该字段递增。

- 3.11 *Q:* 哪些报单状态是报单的最终状态,不会再改变了的?
 - A: 以下状态为报单的最终状态: THOST_FTDC_OST_AllTraded 、
 THOST_FTDC_OST_Canceled 、THOST_FTDC_OST_NoTradeNotQueueing 、
 THOST_FTDC_OST_PartTradedNotQueueing。
- 3.12 Q: ReqOrderAction 里面的: 报单的挂起、激活、修改这几个功能现在有没有实现?
 - A: 目前只支持撤单。

4 KSFT-API 示例代码

参加 sample 文件夹。