

MT4/5 一拖 N 跟单系统使用说明（适用于 MT4/5）

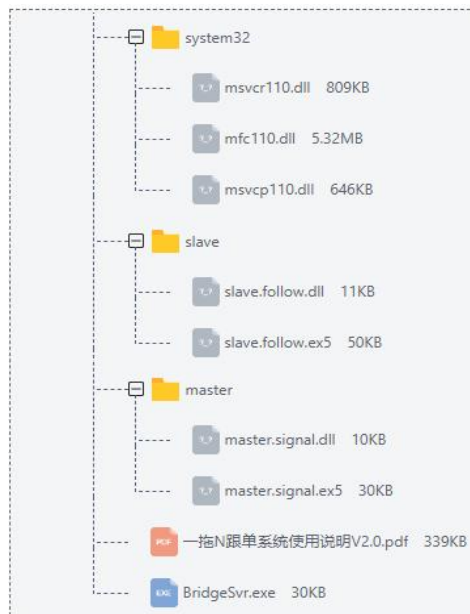
1、本跟单软件的优势：

- ①、市面常见跟单软件必需收集你的平台名/服务器名/账号/交易密码，就是拿账号登录信息直接在服务器上运行你的账号，所有信息全部泄露了，安全得不到任何保障。但是本跟单软件不需要收集，自己部署在局域网电脑或云主机远程跟单均可，不泄漏任何账户信息。
- ②、市面常见跟单软件按月收费、按跟单账户数量收费等等各种收费，还有各种限制。本跟单软件完全免费，且不限制跟单账号数量，一拖十万个账号跟单都 OK。
- ③、一拖 N 也可，N 拖 M 也可(即多个账户同时做信号源)，互不干扰，角色你自己任意分配，可以同向跟单、反向跟单、按比例倍数跟单，任意设置。
- ④、无平台限制，无论哪家经纪商的账号均可跟单。仅需把 IP 均指向桥服务主机 IP 即可。
- ⑤、任何人都可把桥服务，放在云主机上，搭建一个属于自己的跟单平台社区。
- ⑥、本软件支持高并发，每秒十万并发无压力。

本软件设计初衷是：既可 1 个信号源账户拖 N 个跟随账号交易、也可多个信号源拖 N 个跟随账户，可跨 MT4/5、可跨经纪商、可跨模拟/真实账户。对于已写有 MQL4 语言 EA 的交易者，但没精力去转换成 MQL5 语言,可用 MT4 挂 EA 当信号源去拖 MT5 的账号跟单；反之已写有 MQL5 语言 EA 交易者,没精力去转换成 MQL4 语言，也可用 MT5 挂 EA 当信号源去拖 MT4 账号跟单，如此达到在任意一个平台写的 EA 在两个平台上运行的等效效果。跟单最大用途就是一拖 N。至于说去跟别人的单是个伪命题，从概率上讲做交易真正能稳定盈利的人万里挑一，放弃自己去跟别人的单风险极大，几乎都是以爆仓告终。但要注意：同一个账号要么当主、要么当从。若一个账号既当信号又当跟随自己跟自己，则构成死循环，这种毫无意义。

下文以 MT5 为例讲解，MT4 仅放置目录不同，MT5 放在 **Services** 目录，MT4 放在 **Scripts** 目录。不能占用 EA 的坑位，因为许多人是用 EA 交易的。MT4/MT5 均可做信号源端或跟随端，可多个账户当信号源。下文不赘述。

2、目录结构介绍(适用于 64-bit-Windows，MT4/5)



- ①、BridgeSvr.exe: “桥服务”程序，它可放在云主机或局域网内主机，它要最先启动;
- ②、Master: 主端-信号源使用，2 个文件拷到信号账号 **Services** 目录（在 **Experts** 目录同级）;
- ③、Slave: 从端-跟随者使用，2 个文件拷到跟随账号的 **Services** 目录（在 **Experts** 目录同级）;
关键：把每个账号的 MT4/5 客户端单独安装、以账号名区分安装路径，保证多个账号能同时登录终端，每个账号终端安装完，先改它的桌面快捷方式以账号命名便于区分;
- ④、System32: 此目录 3 个 DLL 是微软运行时库，先拷贝到操作系统 system32 目录下。如果遇到加载服务时提示 DLL 无法加载，先安装微软运行时库合集：MSVBCRT_AllInOne

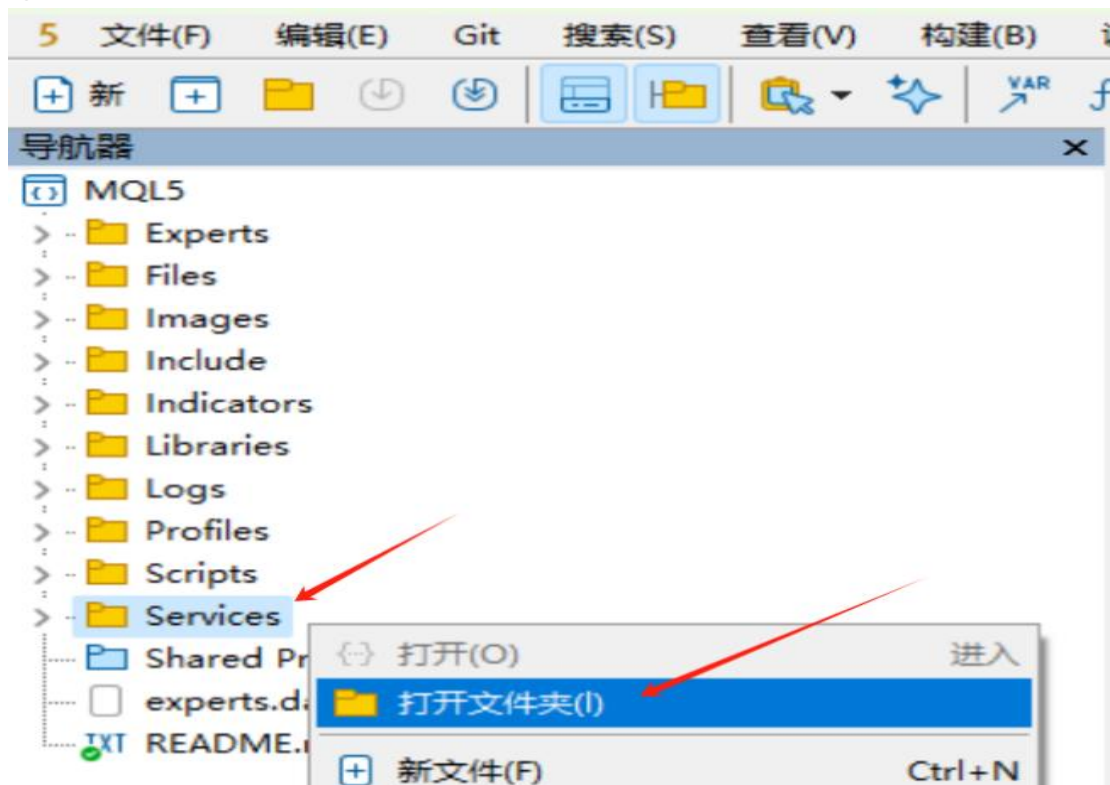
总结就是一句话: Master 两文件放信号源账号 **Services** 目录。Slave 两文件放跟随账号 **Services** 目录。(注意 MT4 放 **Scripts** 目录)。各拷贝 2 个文件进去即可。复制进去后在 MT4/5 终端导航页选中 **服务** 或 **脚本** 项，鼠标右键刷新即可显示。下文内容均围绕着这一句话展开。

3、怎么把文件拷贝到 **Services** 目录(MT4 是放在 **Scripts** 目录)，如下图:

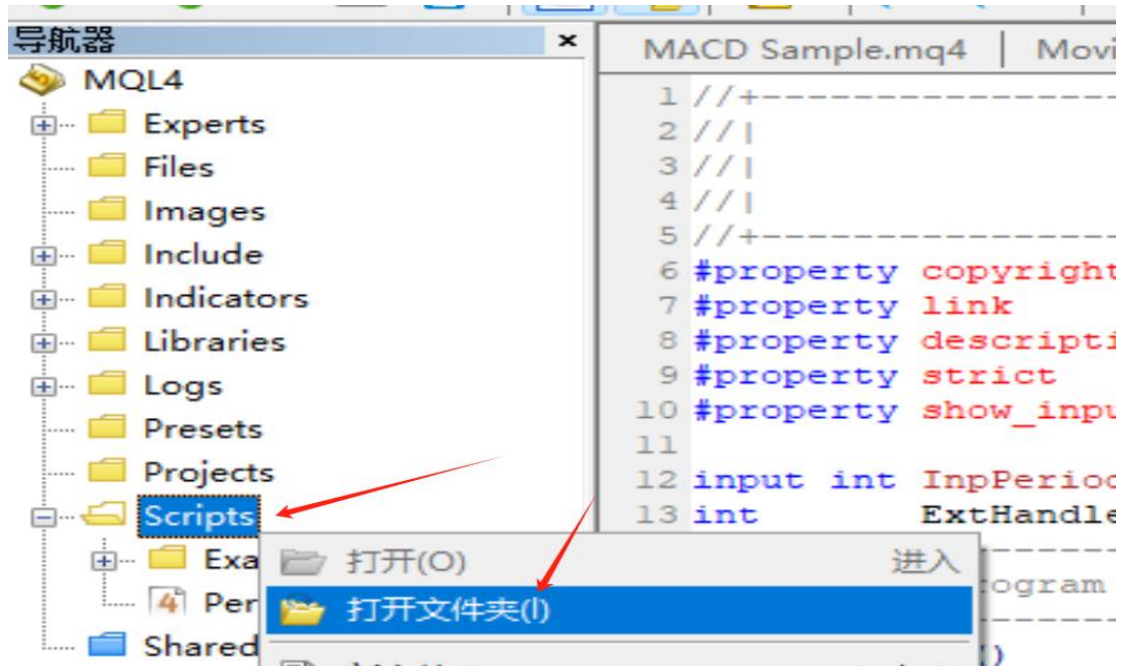
- ①、先点击 MT4/5 工具栏的 IDE，等待 3 秒启动 IDE 编辑器:



- ②、然后在打开的 IDE 编辑器中，如下图步骤，打开对应目录:



如果你是 MT4 客户端，请复制 MT4 目录的文件到 **Scripts** 目录，如下图



③、打开目录后，把两文件拷贝到目录。然后关闭 IDE 编辑器窗口,去导航页刷新。

4、MT5 如何添加服务，如下图。主端和从端添加方法一样，请自行添加。勾选允许 DLL 导入(如果是 MT4 客户端,则导航页找到脚本项，选中脚本文件->右键->添加到图表 即可)





如果你是 MT4，在 MT4->工具->选项->EA 交易，勾选“**允许 DLL 导入**”，如下图：



5、跟随端的桥服务器 IP 修改、跟单方向、跟单比例系数等参数修改

进入：菜单栏->工具->全局变量。示例如下：IP 格式四段式（如：192.168.0.199），请填**整数部分**。如果桥服务程序就在本机运行，IP 就填 127.0.0.1

| 可变 | 值 | 时间 | |
|-----------------|------------------------|------------------|------------------|
| BridgeSvrIP1 | 127.0 | 2025.09.12 14:54 | |
| BridgeSvrIP2 | 0.0 | 2025.09.12 14:54 | |
| BridgeSvrIP3 | 0.0 | 2025.09.12 14:54 | |
| BridgeSvrIP4 | 1.0 | 2025.09.12 14:54 | |
| FollowDirection | 跟单方向 1=正向跟单 -1=反向跟单 | 1.0 | 2025.09.12 14:55 |
| FollowFixedLots | 跟单固定手数 | 0.01 | 2025.09.12 14:54 |
| FollowMode | 跟单模式 1=固定手数 0=比例模式 | 1.0 | 2025.09.12 14:54 |
| ScaleFactor | 跟单比例系数 [0.0001~10000倍] | 1.0 | 2025.09.12 14:55 |
| SignalID | 信号源ID ,填整数部分 | 0.0 | 2025.09.12 14:54 |
| SignalID1 | 跟单多个信号源ID,填整数部分 | 1110.0 | 2025.09.12 14:54 |
| SignalID2 | | 2220.0 | 2025.09.12 14:54 |
| SignalSubscribe | 订阅信号源上报 | 0.0 | 2025.09.12 14:55 |

修改之后点关闭，如果连接断开，服务会自动隔 10 秒重新加载最新 IP 去连接，无需重启。

FollowDirection 设跟单方向，1=正向跟单，-1=反向跟单；

FollowMode 设下单模式 1=固定手数下单(缺省)，0=比例模式下单；

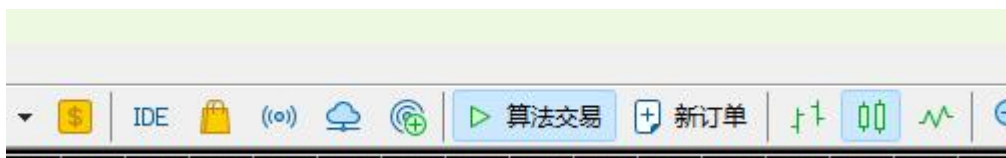
ScaleFactor 比例模式下单时，下单的比例系数；

FollowFixedLots 固定手数下单模式时，下单的手数。

如果你想始终以固定最小交易量 0.01 手下单，直接设 FollowMode=1.0 固定手数下单模式，然后 FollowFixedLots 填固定下单手数 0.01 即可。

6、“算法交易”要启用，否则无法正常跟单。如下图

①、首先是工具栏上的“算法交易”要启用，如下图：



②、其次在导航->服务->选择服务右键属性，“算法交易”也要启用，否则无法跟单



7、启动顺序：最先启动桥服务 BridgeSvr.exe 程序，然后启动主账户 Master 服务，最后启

动跟随账户的 slave 服务，等待下方窗口:工具箱->专家页->打印出 xxx is running...即可

8、为了避免每次启动 MT4/5 误跟单，每次退出前，请先手工停止服务，见上图菜单“停止”。

9、如果是跨电脑主机，需要在桥服务运行的主机防火墙中添加入站规则，允许端口接入。如果电脑有防火墙放开 4 个端口：41818、41888、51818、51888，没有安装防火墙则不需要这步。新版本 WINDOWS 操作系统都自带防火墙，请在我的电脑属性->隐私和安全性->Windows 安全中心->防火墙和网络保护->高级设置->入站规则，鼠标右键，新建规则->端口->TCP, 特定端口填 41818、41888、51818、51888,四个端口号用英文半角逗号隔开->允许连接->域专用公用全勾上->填上名字:跟单服务,描述部分也填跟单服务->完成。即可。如果是桥服务在云主机上运行，入站/出站规则添加方法完全类似。

10、架构图



无论是 Master 侧还是 Slave 侧全局变量中的 BridgeSvrIP，都指向桥服务所运行的电脑 IP。桥服务是信号账户端与跟随账户端的通讯通道，所有账户都指向它就自动连通了。

11、支持跟单交易的品种

目前已测验支持如下 159 个主流交易品种，软件本身不限制品种数量。不同平台合约品种名，带不同后缀,比如: x,m, z, .s,.c, .i,.r,.G....,跟单软件可自动适配。已测的 159 个品种代码如下:

```
Symbol_0="XAUUSD"; //交易品种_0,黄金
Symbol_1="XAGUSD"; //交易品种_1,白银
Symbol_2="EURUSD"; //交易品种_2,欧美
Symbol_3="GBPUSD"; //交易品种_3,镑美
Symbol_4="AUDUSD"; //交易品种_4,澳美
Symbol_5="USDJPY"; //交易品种_5,美日
Symbol_6="USDCAD"; //交易品种_6,美加
Symbol_7="USDCHF"; //交易品种_7,美瑞
Symbol_8="AUDCHF"; //交易品种_8,澳瑞
Symbol_9="AUDJPY"; //交易品种_9,澳日
Symbol_10="EURGBP"; //交易品种_10,EURGBP
Symbol_11="EURJPY"; //交易品种_11,EURJPY
Symbol_12="USDHKD"; //交易品种_12,USDHKD
Symbol_13="USDSEK"; //交易品种_13,USDSEK
Symbol_14="USDSGD"; //交易品种_14,USDSGD
Symbol_15="GBPJPY"; //交易品种_15,GBPJPY
Symbol_16="GBPCAD"; //交易品种_16,GBPCAD
```

```
Symbol_17="GBPAUD"; //交易品种_17,GBPAUD
Symbol_18="NZDUSD"; //交易品种_18,NZDUSD
Symbol_19="XTIUSD"; //交易品种_19,XTIUSD
Symbol_20="HSIHKD"; //交易品种_20,HSIHKD
Symbol_21="AUDCAD"; //交易品种_21,AUDCAD
Symbol_22="AUDNZD"; //交易品种_22,AUDNZD
Symbol_23="CADCHF"; //交易品种_23,CADCHF
Symbol_24="CADJPY"; //交易品种_24,CADJPY
Symbol_25="CHFJPY"; //交易品种_25,CHFJPY
Symbol_26="EURCAD"; //交易品种_26,EURCAD
Symbol_27="EURCHF"; //交易品种_27,EURCHF
Symbol_28="EURNZD"; //交易品种_28,EURNZD
Symbol_29="GBPCHF"; //交易品种_29,GBPCHF
Symbol_30="DOTUSD"; //交易品种_30,DOTUSD
Symbol_31="LNKUSD"; //交易品种_31,LNKUSD
Symbol_32="SOLUSD"; //交易品种_32,SOLUSD
Symbol_33="ADAUSD"; //交易品种_33,ADAUSD
```

Symbol_34="XLMUSD"; //交易品种_34,XLMUSD
Symbol_35="CHIUSD"; //交易品种_35,CHIUSD
Symbol_36="XBRUSD"; //交易品种_36,XBRUSD
Symbol_37="XNGUSD"; //交易品种_37,XNGUSD
Symbol_38="XPTUSD"; //交易品种_38,XPTUSD
Symbol_39="XPDUSD"; //交易品种_39,XPDUSD
Symbol_40="BRENT"; //交易品种_40,BRENT
Symbol_41="WTI"; //交易品种_41,WTI
Symbol_42="NASUSD"; //交易品种_42,NASUSD
Symbol_43="NAS100"; //交易品种_43,NAS100
Symbol_44="US100"; //交易品种_44,US100
Symbol_45="NASDAQ100"; //交易品种_45,NASDAQ100
Symbol_46="SPXUSD"; //交易品种_46,SPXUSD
Symbol_47="SPX500"; //交易品种_47,SPX500
Symbol_48="U30USD"; //交易品种_48,U30USD
Symbol_49="US30"; //交易品种_49,US30
Symbol_50="US500"; //交易品种_50,US500
Symbol_51="US2000"; //交易品种_51,US2000
Symbol_52="STOXX50"; //交易品种_52,STOXX50
Symbol_53="USTEC"; //交易品种_53,USTEC
Symbol_54="USIDX"; //交易品种_54,USIDX
Symbol_55="UT100"; //交易品种_55,UT100
Symbol_56="EUSTX50"; //交易品种_56,EUSTX50
Symbol_57="ES35"; //交易品种_57,ES35
Symbol_58="E50EUR"; //交易品种_58,E50EUR
Symbol_59="EU50"; //交易品种_59,EU50
Symbol_60="RUTUSD"; //交易品种_60,RUTUSD
Symbol_61="VIX"; //交易品种_61,VIX
Symbol_62="F40EUR"; //交易品种_62,F40EUR
Symbol_63="FRA40"; //交易品种_63,FRA40
Symbol_64="FR40"; //交易品种_64,FR40
Symbol_65="F40"; //交易品种_65,F40
Symbol_66="D30EUR"; //交易品种_66,D30EUR
Symbol_67="DE30"; //交易品种_67,DE30
Symbol_68="DE40"; //交易品种_68,DE40
Symbol_69="GER40"; //交易品种_69,GER40
Symbol_70="225JPY"; //交易品种_70,225JPY
Symbol_71="JPN225"; //交易品种_71,JPN225
Symbol_72="JP225"; //交易品种_72,JP225
Symbol_73="UK100"; //交易品种_73,UK100
Symbol_74="100GBP"; //交易品种_74,100GBP
Symbol_75="CA60"; //交易品种_75,CA60
Symbol_76="IN50"; //交易品种_76,IN50
Symbol_77="AUS200"; //交易品种_77,AUS200

Symbol_78="AU200"; //交易品种_78,AU200
Symbol_79="200AUD"; //交易品种_79,200AUD
Symbol_80="HK50"; //交易品种_80,HK50
Symbol_81="CHN50"; //交易品种_81,CHN50
Symbol_82="CHINA50"; //交易品种_82,CHINA50
Symbol_83="CHINAH"; //交易品种_83,CHINAH
Symbol_84="TAIWAN"; //交易品种_84,TAIWAN
Symbol_85="TW88"; //交易品种_85,TW88
Symbol_86="CHCUSD"; //交易品种_86,CHCUSD
Symbol_87="HSHCHKD"; //交易品种_87,HSHCHKD
Symbol_88="SGCSDG"; //交易品种_88,SGCSDG
Symbol_89="NETH25"; //交易品种_89,NETH25
Symbol_90="SWI20"; //交易品种_90,SWI20
Symbol_91="SE30"; //交易品种_91,SE30
Symbol_92="NOR25"; //交易品种_92,NOR25
Symbol_93="NZDCAD"; //交易品种_93,NZDCAD
Symbol_94="NZDCHF"; //交易品种_94,NZDCHF
Symbol_95="NZDJPY"; //交易品种_95,NZDJPY
Symbol_96="GBPNZD"; //交易品种_96,GBPNZD
Symbol_97="BTCUSD"; //交易品种_97,BTCUSD
Symbol_98="BTCUST"; //交易品种_98,BTCUST
Symbol_99="BCHUSD"; //交易品种_99,BCHUSD
Symbol_100="ETHUSD"; //交易品种_100,ETHUSD
Symbol_101="ETHUST"; //交易品种_101,ETHUST
Symbol_102="LTCUSD"; //交易品种_102,LTCUSD
Symbol_103="EOSUSD"; //交易品种_103,EOSUSD
Symbol_104="DOGUSD"; //交易品种_104,DOGUSD
Symbol_105="RPLUSD"; //交易品种_105,RPLUSD
Symbol_106="EURAUD"; //Euro vs Australian Dollar
Symbol_107="USDRUB"; //US Dollar vs Russian Ruble
Symbol_108="USDCLP"; //US Dollar vs Chilean Peso
Symbol_109="USDCNY"; //US Dollar vs Yuan Renminbi
Symbol_110="USDCOP"; //US Dollar vs Colombian Peso
Symbol_111="USDDZD"; //US Dollar vs Algerian Dinar
Symbol_112="USDEGP"; //US Dollar vs Egyptian Pound
Symbol_113="USDGEL"; //US Dollar vs Georgian Lari
Symbol_114="USDGHS"; //US Dollar vs Ghanaian Cedi
Symbol_115="USDIDR"; //US Dollar vs Rupiah
Symbol_116="USDINR"; //US Dollar vs Indian Rupee
Symbol_117="USDISK"; //US Dollar vs Iceland Krona
Symbol_118="USDJOD"; //US Dollar vs Jordanian Dinar
Symbol_119="USDKES"; //US Dollar vs Kenyan Shilling
Symbol_120="USDKGS"; //US Dollar vs Brunei Dollar
Symbol_121="USDKRW"; //US Dollar vs South Korea Won

| | |
|--|--|
| Symbol_122="USDKWD";//US Dollar vs Kuwaiti Dinar | Symbol_141="USDTWD";//US Dollar vs New Taiwan Dollar |
| Symbol_123="USDKZT";//US Dollar vs Kazakhstan Tenge | Symbol_142="USDUAH";//US Dollar vs Hryvnia |
| Symbol_124="USDLBP";//US Dollar vs Lebanese Pound | Symbol_143="USDUGX";//US Dollar vs Uganda Shilling |
| Symbol_125="USDLKR";//US Dollar vs Sri Lankan Rupee | Symbol_144="USDUZS";//US Dollar vs Uzbekistan Som |
| Symbol_126="USDMAD";//US Dollar vs Moroccan Dirham | Symbol_145="USDVND";//US Dollar vs Vietnamese dong |
| Symbol_127="USDMYR";//US Dollar vs Malaysian Ringgit | Symbol_146="USDVUV";//US Dollar vs Vatu |
| Symbol_128="USDNGN";//US Dollar vs Nigerian naira | Symbol_147="USDXOF";//US Dollar vs West African CFA |
| Symbol_129="USDNPR";//US Dollar vs Nepalese Rupee | Symbol_148="USDHRK";//US Dollar vs Croatian Kuna |
| Symbol_130="USDOMR";//US Dollar vs Omani Rial | Symbol_149="USDHUF";//US Dollar vs Forint |
| Symbol_131="USDPHP";//US Dollar vs Philippine Peso | Symbol_150="USDAMD";//US Dollar vs Armenian Dram |
| Symbol_132="USDPKR";//US Dollar vs Pakistan Rupee | Symbol_151="USDARS";//US Dollar vs Argentine Peso |
| Symbol_133="USDQAR";//US Dollar vs Qatari Riyal | Symbol_152="USDAZN";//US Dollar vs Azerbaijani Manat |
| Symbol_134="USDRON";//US Dollar vs Romanian Leu New | Symbol_153="USDBDT";//US Dollar vs Bangladeshi taka |
| Symbol_135="USD RUR";//US Dollar vs Russian Ruble | Symbol_154="USDBGN";//US Dollar vs Bulgarian Lev |
| Symbol_136="USDSAR";//US Dollar vs Saudi Riyal | Symbol_155="USDBHD";//US Dollar vs Bahraini Dinar |
| Symbol_137="USDSYP";//US Dollar vs Syrian Pound | Symbol_156="USDBND";//US Dollar vs Brunei Dollar |
| Symbol_138="USD TJS";//US Dollar vs Tajikistan Somoni | Symbol_157="USDBRL";//US Dollar vs Brazilian Real |
| Symbol_139="USD TMT";//US Dollar vs Turkmenistan Manat | Symbol_158="USDAED";//US Dollar vs United Arab Emirates Dirham |
| Symbol_140="USD TND";//US Dollar vs Tunisian Dinar | |

如果你的跟单账户在多个不同平台，先确保交易的品种代码在不同平台上相同且可交易，且也包含在上述 159 个交易品种里面。不同平台品种代码带不同后缀无所谓，软件可自动适配。**只验证了 159 个，但实际上软件并不限制品种数量，也就是可支持平台所有可交易品种。**如果用户还需要增加其它特殊功能，请电邮 Email:251210269@qq.com 定制版本。

特别注意:

每个账号单独安装 MT4/MT5 客户端请保持干净独立，切勿在同一个账号的 MT4/MT5 客户端上，登录不同经纪商的账号，这样会导致同一个客户端上，同一个交易品种，出现好几个相似的 Symbol，且带有不同后缀，混淆不清的情况。举例：EURUSD, EURUSD.s, EURUSDx, EURUSDm, EURUSD.c, EURUSD-E, EURUSD-P 等都出现在系统交易品种列表里面，这样，就是人工下单，也分不清哪个 Symbol 才是本账号该使用的 Symbol 了。

12、跟随端指定信号源 ID 跟单(分组跟单)

前面部分讲的是**全跟单**场景。要么是一个信号源账户拖 N 个跟随者账户，要么是 N 个信号源账户拖 M 个跟随账户。总之，多个信号源的开平单，所有的跟随者账户都会跟单。类似广播一样。

另外一个**分组跟单**场景、跟随者只跟指定信号源。比如：有 A、B、C 三个信号源账户，300 个跟随者账户要分三组跟单，前 100 个跟随者账户跟随着 A 信号源账户跟单，中 100 个跟随者账户跟随 B 信号源账户跟单，后 100 个跟随者账户跟随 C 信号源账户跟单.....

显然，在 3 个不同主机上挂桥服务，让 3 个分组跟随账户分别指向 3 个不同的桥服务主机 IP 也可以分组跟单。但这种方式需要部署 3 台主机，增加了运维成本。另一种更为灵活的方案

是,在同一个桥服务内部支持多信号源与多跟随者的分组匹配关系。实现逻辑上的分组跟单。

一个桥服务主机来实现分组跟单,是用 **SignalID 值匹配来划分分组**。只需把**信号源和跟随者的[菜单->工具->全局变量->SignalID 字段值:写整数部分]**填相同,对得上,即完成分组跟单。

比如:

前 100 个跟随者账户的 SignalID 都改成 **111**, A 信号源账户的 SignalID 也修改成 **111**;

中 100 个跟随者账户的 SignalID 都改成 **222**, B 信号源账户的 SignalID 也修改成 **222**;

后 100 个跟随者账户的 SignalID 都改成 333, C 信号源账户的 SignalID 也修改成 333;

.....

信号源端的 SignalID 是本信号的标识。跟随端的 SignalID 是表示跟随哪个信号。总之就是用 **SignalID 值匹配**。跟随者订阅的 SignalID 值,跟哪个信号源 SignalID 值一致,就只跟哪个信号源的单。至于 SignalID 值用户自定义,关键是要信号源与跟随者的 SignalID 值对上。

如果要恢复到全跟单模式,只需要将跟随者的 SignalID 值修改成 0,就是全跟单了。

13、跟随端指定多个信号源 ID 同时跟单

上面讲了在跟随端,只跟一个指定信号源 ID 的单。本段讲同时指定多个信号源跟单。在跟随端,按 F3 进入全局变量,也可从菜单->工具->全局变量。然后点“添加”按钮。如下图。变量名格式: **SignalID+序号**,不限信号源个数, **写整数部分**。可同时跟随多个信号源的单。



增加或修改完后,把全局变量“**SignalSubscribe**”的值,改为任意非 0 值即时上报订阅的信号源 ID.即时生效。

14、如何让朋友跟单?

A、只需要告知你运行桥服务的云主机 IP 即可。你朋友只跟单,只需在 MT4/5 上添加 slave 服务的 2 个文件即可,然后把桥 IP 填你的那个云主机 IP.

B、如果你是多个账户挂 EA 当信号源,你只需把每个挂 EA 的账号设置不同的 SignalID 值,让不同的朋友跟随不同的信号,让不同的朋友账户填不同的 SignalID 值即可。SignalID 为 0 就是全部信号源的单都跟。

C、如果你公司有多个优秀操盘手,让每个操盘手拖一万个跟单账户,也可以。跟单账户们

的桥服务 IP 和 SignalID，保持跟这个操盘手的信号账户的桥服务 IP 和 SignalID 一致即可。

15、软件包保持更新的下载链接

①、<https://download.csdn.net/download/L251210269/90958775>

②、<https://github.com/linzhihui/MT45TradeCopy>

注意每个软件包是独立版本，不同版本不可交错搭配使用。

16、推荐一个赚大赔小的交易策略

首先必须在思想上杜绝用单个账户重仓干的赌徒做法。采用 1 拖 N 的玩法：把信号源账户永远只放 10，把 N 个跟随账户各放 1000。永远只操作信号源账户，跟随账户只同步跟单。当信号源账户蒙对了赚钱了，那么 N 个跟随账户就翻 N 倍的赚。当信号源账户爆仓了那就只亏 10，这样所有跟单账户就只亏了 1%。在信号源端就把风险给掐死了，把人性关进笼子里了。只有这种玩法，才能保证赚大赔小，才能真正赚到钱。不然呢？全部资金压在单账户操作，当你看到还有足够的钱，你一定会不断补仓，导致更严重亏损，克服不了人性弱点。

17、推荐几种部署方式

①、仅把桥服务放在云主机上。把信号源账号和跟随者账号全都放在局域网主机上。这样桥连通各个角落的账号，相互之间可跟单交易，各自账号密码不泄露极其安全。仅需对外公开桥服务主机的 IP、和需要公开的信号源端的 SignalID 即可。

②、把桥服务、信号源账号、跟随者账号，全放在云主机上跑。目前其它跟单平台的做法，先采集信号源和跟随者的账号+密码+服务器。然后各账号在自己电脑上交易。这种所有账户隐私安全无法保障，极不推荐。除非是你自己的云主机，且所有账号全都是自己的。

③、只把桥服务和信号源账号都挂在云主机上，跟随者账号挂在局域网主机上。然后信号源账号可在手机端或电脑上登录交易，且无需再挂服务。同一账号多个登录实例，无需重复挂服务，仅需在云主机上跑的那个登录实例挂了服务即可

④、同一账号多个登录实例运行不同策略的 EA，只需其中一个登录实例挂载 master 服务即可。其它多个登录实例 EA 产生的订单会自动同步，通过那个挂载了 master 服务的账号登录实例去上报订单，所有登录实例 EA 的订单上报都共用了这一个实例的 SignalID。

⑤、不同策略 EA 登录不同账号去当信号源，这是推荐的做法。试想一下：如果你用同一账号的多个登录实例去跑不同策略 EA，把每一个登录实例的 SignalID 填不一样，表面上区分开了，但因为 MT4/5 会同步同一账号的多个登录端的订单列表，导致每个登录实例都会把不同登录端产生订单上报一遍（同一个订单号被不同登录实例各上报一遍），这样 SignalID 就失去意义了。推荐做法是不同策略使用不同账号。这样才能区分。

总之记住一点：相同账号的多个登录实例，只要其中一个挂载了服务在运行，其它电脑端或手机端就不需再重复挂服务了，因为 MT4/MT5 会自动同步相同账号的多个登录端的订单。

18、MT4 终端常见的问题

这里强调的是 MT4，因为只有 MT4 有这个问题，在切换周期的时候会停止 Script 脚本，导致 master 被移除，信号源无法正常工作。因为 MT4 没有 Service 类型程序，但我们又不能去占 EA 的位置。MT5 上不存在这样的问题的，因为 MT5 是 Service 类型，切换周期不会停掉 master 服务。所以在 MT4 上信号源端的推荐做法是：MT4 在信号源账号登录后，添加 master 到图表之后保持不动。然后在另外一个终端上登录这个账号新实例去做交易，比如在手机端或 PC 端，不管是人工交易还是挂 EA 交易均可，因为同一个账号可以登录多个实

例，只需要其中一个实例挂上了 **master** 服务即可。