

MT4/5 一拖 N 跟单系统使用说明（适用于 MT4/5）

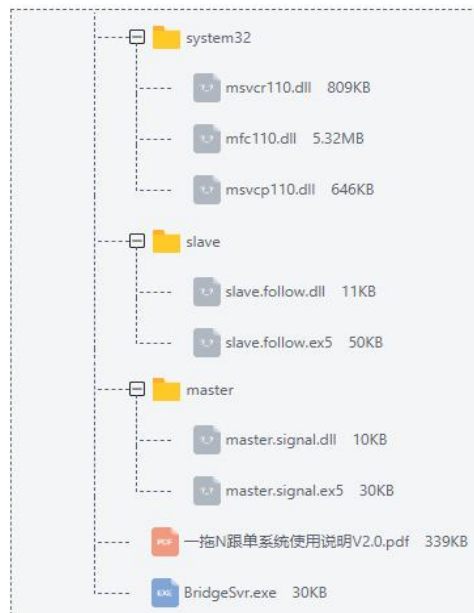
1、本跟单软件的优势：

- 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/MT5、可跨经纪商平台、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。跟单最大用途就是自己一拖 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，帮平台充业绩罢了。但跟单时要注意：同一个账号要么当信号、要么当跟随。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。特别注意：必须安装微软运行时库合集：MSVBCRT_AllInOne，它是正常运行的前提条件。

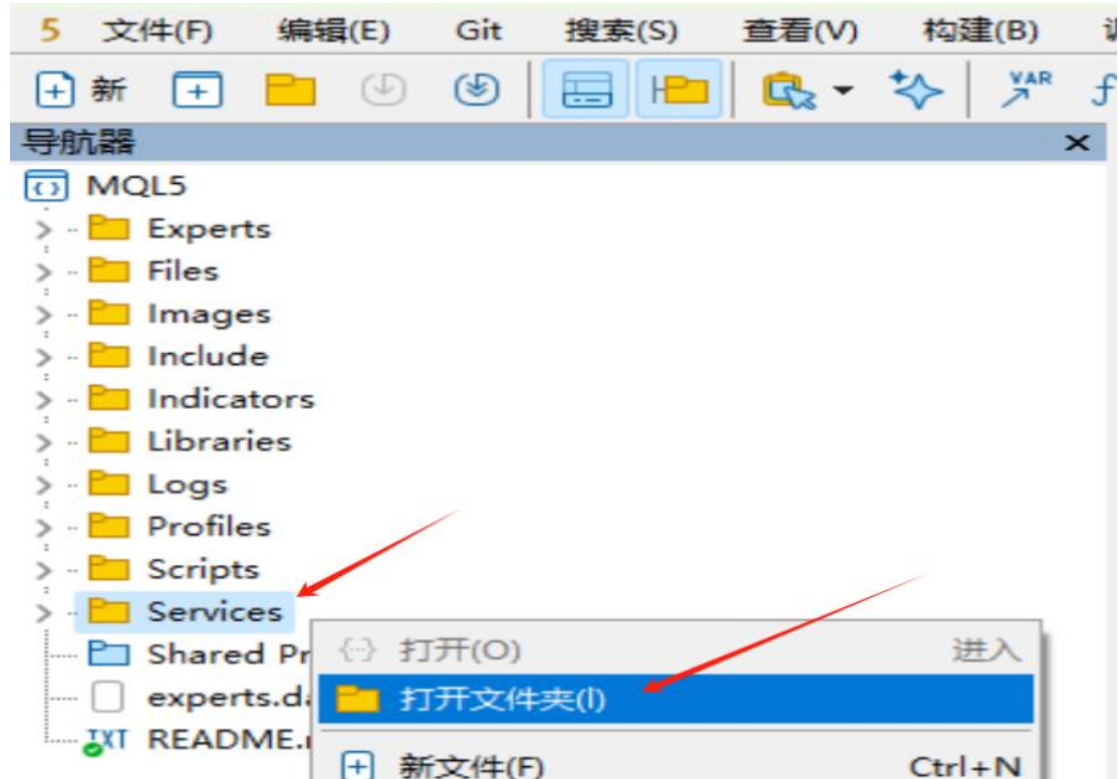
总结一句话：**信号端**就 Master 两文件放信号源账号 Services 目录，**跟随端**就 Slave 两文件放跟随账号 Services 目录。（**注意 MT4 放 Scripts 目录**）。各拷贝 2 个文件进去即可。然后在 MT4/5 终端导航页选中**服务或脚本**项，鼠标右键刷新显示，添加即可。下文内容均围绕着这一句话展开。挂载服务之后，在手机上登录信号账户交易也可以跟单。

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：

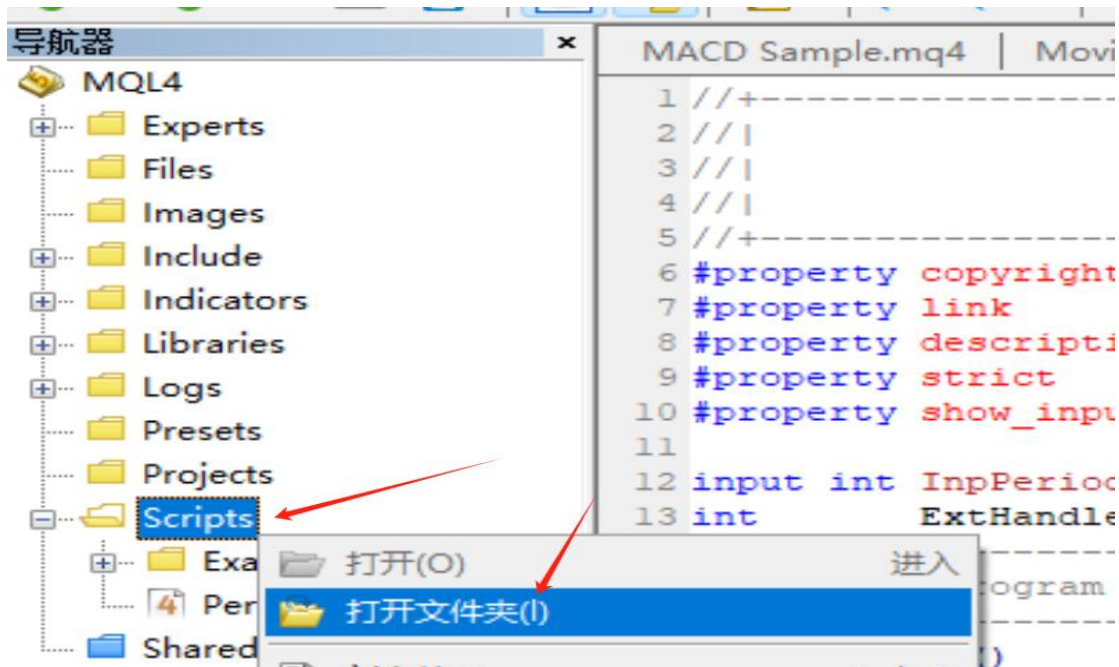


- ②、然后在打开的 IDE 编辑器中，如下图步骤，打开对应目录：



也可快捷操作：在 MT5 界面同时按 **Ctrl+Shift+D**，然后在弹开文件夹中，MQL5->Scripts 即可。

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。
也可快捷操作: 在 MT4 界面依次按下 Alt->F->D, 然后在弹开文件夹中, MQL4->Scripts 即可。

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。勾上允许 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**，勾上”**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:点分四段式（如：192.168.0.199），请填 **4 段整数部分**。如果桥服务程序就在本机运行，IP 就填 127.0.0.1.跨主机时就填桥主机的 IP。

全局变量

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

添加(A) 删除(D)

关闭

修改之后点关闭，如果连接断开，服务会自动隔 10 秒重新加载新 IP 重连，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；

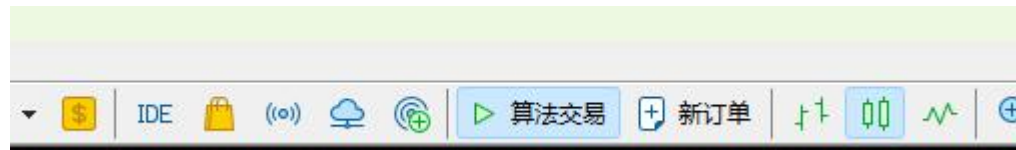
`ScaleFactor` 比例模式下单时，下单的比例系数；

`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

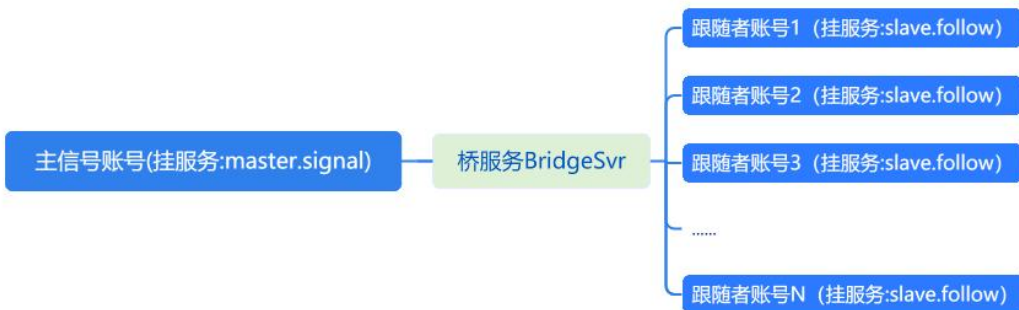
动跟随账户的 slave 服务，等待下方窗口:工具箱->专家页->打印出 xxx is running...即可

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 windows 系统的云主机上运行，进入后台页面：安全组->安全组规则：入站规则+出站规则，把上面 4 个端口对外开放一下。**

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，所有账户都指向桥就互连互通了。

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="GBPUUSD"; //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="USDCHEF"; //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="GBJPY"; //交易品种_15,GBJPY  
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="XPUSD"; //交易品种_39, XPUSD
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="HSCHKD"; //交易品种_87, HSCHKD
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_139="USDTMT";//US Dollar vs Turkmenistan Manat
Symbol_119="USDKES";//US Dollar vs Kenyan Shilling	Symbol_140="USDTND";//US Dollar vs Tunisian Dinar
Symbol_120="USDKGS";//US Dollar vs Brunei Dollar	Symbol_141="USDTWD";//US Dollar vs New Taiwan Dollar
Symbol_121="USDKRW";//US Dollar vs South Korea Won	Symbol_142="USDUAH";//US Dollar vs Hryvnia
Symbol_122="USDKWD";//US Dollar vs Kuwaiti Dinar	Symbol_143="USDUGX";//US Dollar vs Uganda Shilling
Symbol_123="USDKZT";//US Dollar vs Kazakhstan Tenge	Symbol_144="USDUZS";//US Dollar vs Uzbekistan Som
Symbol_124="USDLBP";//US Dollar vs Lebanese Pound	Symbol_145="USDVND";//US Dollar vs Vietnamese dong
Symbol_125="USDLKR";//US Dollar vs Sri Lankan Rupee	Symbol_146="USDVUV";//US Dollar vs Vatu
Symbol_126="USDMAD";//US Dollar vs Moroccan Dirham	Symbol_147="USDXOF";//US Dollar vs West African CFA
Symbol_127="USDMYR";//US Dollar vs Malaysian Ringgit	Symbol_148="USDHRK";//US Dollar vs Croatian Kuna
Symbol_128="USDNGN";//US Dollar vs Nigerian naira	Symbol_149="USDHUF";//US Dollar vs Forint
Symbol_129="USDNPR";//US Dollar vs Nepalese Rupee	Symbol_150="USDAMD";//US Dollar vs Armenian Dram
Symbol_130="USDOMR";//US Dollar vs Omani Rial	Symbol_151="USDARS";//US Dollar vs Argentine Peso
Symbol_131="USDPHP";//US Dollar vs Philippine Peso	Symbol_152="USDAZN";//US Dollar vs Azerbaijani Manat
Symbol_132="USDPKR";//US Dollar vs Pakistan Rupee	Symbol_153="USDBDT";//US Dollar vs Bangladeshi taka
Symbol_133="USDQAR";//US Dollar vs Qatari Riyal	Symbol_154="USDBGN";//US Dollar vs Bulgarian Lev
Symbol_134="USDRON";//US Dollar vs Romanian Leu New	Symbol_155="USDBHD";//US Dollar vs Bahraini Dinar
Symbol_135="USDRUR";//US Dollar vs Russian Ruble	Symbol_156="USDBND";//US Dollar vs Brunei Dollar
Symbol_136="USDSAR";//US Dollar vs Saudi Riyal	Symbol_157="USDBRL";//US Dollar vs Brazilian Real
Symbol_137="USDSYP";//US Dollar vs Syrian Pound	Symbol_158="USDAED";//US Dollar vs United Arab Emirates Dirham
Symbol_138="USDTJS";//US Dollar vs Tajikistan Somoni	

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。
 若用户要增加其它特殊功能或遇到问题，请邮件联系 Email:251210269@qq.com。

特别注意：

每个账号单独安装 MT4/MT5 客户端，请保持纯净独立，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，下载好几个相似的 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 等全都出现在客户端的交易品种列表里面，这样导致人工下单，也分不清哪个 Symbol 才是本经纪商账号能交易的 Symbol 了，跟单软件也分不清哪一个才是本平台的 Symbol 了，切记切记。

12、跟随端：只跟指定一个信号源 ID 的单

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。**

另外一个是**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 值匹配来实现。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 值用户自定义即可，但必须从 100 开始编号[100~二十亿]，多少都行，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：同时跟多个信号源 ID 的单

上面讲了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、如何让圈子内的朋友跟单？

- A、只需要告知对方，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、如果你是多个账号挂 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://github.com/linzhihui/MT45TradeCopy>
- ②、<https://download.csdn.net/download/L251210269/90958775>

注意每个软件包是独立版本，代码不同，不同版本不可交错搭配使用，交叉搭配无法使用。

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，这样所有跟单账户跟着平了就只亏了 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，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。**参见 9 加入站规则开放端口。**
- 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、同一账号登录多个实例挂不同策略的 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即可，其它电脑端或手机端无需再挂服务，因为 MT4/MT5 会自动同步同账号下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。当然 MT5 更可以如此了。

我推荐的做法是：无论 MT4 还是 MT5，始终在云主机上登录着你的账号实例保持不动(挂上服务)。然后你自己家电脑或手机上登录账号实例(无需再挂服务)去交易即可。无论你手工交易还是 EA 交易。其次，MT4 的开/平/改的 API 只提供了阻塞式接口，这就导致当用户使用 TrailingStop 移动止损时会连续不停的修改止盈止损，让阻塞式接口堵死闪退。然而 MT5 则提供了异步式接口，所以 MT5 不会出现这样的问题。个人推荐使用 MT5 做交易。

19、一键拷贝到目录工具

能看到这里的人很幸运，拷贝文件到指定目录不是麻烦，但如果一个电脑上运行 100 个账号，那就不是一般的麻烦了，所以我提供了一个工具。直接运行工具：CopyFiles2MT45Folder.exe，点一下拷贝按钮。跟单文件就自动拷贝到了本机安装的所有的 MT4 和 MT5 目录了，无论你安装了多少个终端软件。这样上文提到的人工拷贝跟单文件到各个 MT4 和 MT5 终端目录的工作，就一键完成了。没耐心看到最后的人，让他们慢慢拷贝吧，Hahahaha。

20、高级用法(帮你省钱)

A、有无数卖 EA 的人先提供观摩账号，然后让你买 EA。其实不用去买。如果观摩账号真的能稳定赚钱，也不用买。把观摩账号运行起来当信号源，然后去跟它的单。信号源端服务挂在观摩账号上，跟随端服务挂在自己账号上，就可实现零付费，达到 EA 一样的执行效果。
B、如果你在某跟单社区，发现一个货真价实的信号源，稳定盈利且回撤极低，你想去跟这个信号的单，但是订阅费又很贵，而且按每一个跟单账号 xxx USD/月收取。此时，跟单软件就派上用场了。用你的 A 账号去订阅那个信号，然后你把 A 账号挂载 master 服务当信号源，然后把自己的 B、C、.... 等其它多个账号当跟随账号去跟 A 账号的单即可。这样就实现了所有账号都跟同一个信号的功能，但却只需要一个账号付费订阅。

21、桥服务端 GUI

前面讲的是 信号源端、跟随端的内容，对于桥服务端，它就默默无闻地在中间充当互连互通的高速大桥，把世界各地的 MT4/MT5 终端都连接在一起，没有特别需要关心的内容。它有一个极其简单的界面，一瞥而过就行。在电脑右下角 ICON 图标：



如此而已。点显示服务界面，可看到当前在线账号的一些基本信息。对于交易员来说，无需关注这些了。

22、写在最后的话

各位交易员爱好者们，如果你们使用过程中发现问题，请发邮件给我即可。由于健康原因，我不会一直一直盯着电脑或邮箱，但一定会集中处理，并且在每个月月底集中发布一个 fixed 之后的稳定版本，请自行每月月底 Github 下最新的就好。