

# 苍龙 M1.0.0

2025.1

<https://tradetrain.cn>

## 目录

1. 简介 .....	3
2. 组成结构及功能.....	3
2.1 显示部分.....	3
2.1.1 可亏资金 .....	4
2.1.2 在仓最大浮盈 .....	4
2.1.3 在仓最大浮亏 .....	4
2.1.4 本日手数: B/S .....	4
2.1.5 在仓手数: B/S .....	4
2.1.6 本日盈亏: B/S .....	4
2.1.7 在仓盈亏: B/S .....	4
2.1.8 在仓单数: B/S .....	4
2.1.9 设保单数: B/S .....	4
2.1.10 设保手数: B/S .....	4
2.1.11 设损单数: B/S .....	5
2.1.12 设损手数: B/S .....	5
2.1.13 未设单数: B/S .....	5
2.1.14 未设手数: B/S .....	5
2.1.15 账户余额 .....	5
2.1.16 账户净值 .....	5
2.1.17 已用保证金 .....	5
2.1.18 可用保证金 .....	5
2.1.19 保证金比例 .....	5
2.1.20 账户利润 .....	5
2.1.21 账户最大浮盈 .....	5
2.1.22 账户最大浮亏 .....	5
2.1.23 报价时间 .....	5
2.1.24 本地时间 .....	5
2.2 控制部分.....	6
2.2.1 标题栏(拖拽条) .....	6
2.2.2 问号形状按钮 .....	6
2.2.3 三角形状按钮 .....	6
2.2.4 交叉形状按钮 .....	6
2.2.5 设置止盈 B(S) 按钮 .....	7
2.2.6 解除止盈 B(S) 按钮 .....	7
2.2.7 设置保本 B(S) 按钮 .....	7
2.2.8 解除保本 B(S) 按钮 .....	7
2.2.9 Buy 组平仓 B 按钮 .....	7
2.2.10 逐单平仓 B(S) 按钮 .....	8
2.2.11 设置止损 B(S) 按钮 .....	8
2.2.12 解除止损 B(S) 按钮 .....	8
2.2.13 Sell 组平仓 S 按钮 .....	8
2.2.14 Buy(Sell) 单开仓 B(S) 按钮 .....	9

2.2.15	在仓平衡平仓 B(S)	9
2.2.16	最大亏损平仓 B(S)	9
2.2.17	目标价格平仓 B(S)	9
2.2.18	本日平衡平仓 B(S)	10
2.2.19	目标净值平仓 B(S)	10
2.3	关于	10
2.3.1	免责声明	10
2.3.2	软件简介	10
2.3.3	联系电话	10
2.3.4	微信账号	10
2.3.5	QQ 账号	11
2.3.6	电邮账号	11
2.3.7	网站域名	11
2.3.8	编译时间	11
2.4	参数部分	11
2.4.1	一单开仓量(>0: 执行   <=0: 不执行)	11
2.4.2	一次开仓单数(>0: 执行   <=0: 不执行)	11
2.4.3	订单注释	11
2.4.4	订单识别码(-1=接管其它订单)	11
2.4.5	选择自动设置止盈方式(true: 启动自动设置止盈; false: 关闭自动设置止盈)	12
2.4.6	止盈点数(>0: 执行   <=0: 不执行)	12
2.4.7	盈利目标价格	12
2.4.8	盈利目标净值(>0: 执行   <=0: 不执行)	12
2.4.9	选择自动设置保本方式(true: 启动自动设置保本; false: 关闭自动设置保本)	12
2.4.10	启动保本点数(>0: 执行   <=0: 不执行)	12
2.4.11	保本点数(>0: 执行   <=0: 不执行)	12
2.4.12	选择自动设置初始止损方式(true: 启动自动设置初始止损; false: 关闭自动设置初始止损)	12
2.4.13	止损点数(>0: 执行   <=0: 不执行)	12
2.4.14	在仓平衡平仓偏离点数(>=0: 执行   <0: 不执行)	13
2.4.15	本日平衡平仓偏离点数(>=0: 执行   <0: 不执行)	13
2.4.16	最大亏损金额(>0: 执行   <0=: 不执行)	13
2.4.17	本日可用资金金额(>0: 执行   <0=: 不执行)	13
2.4.18	允许最多同时持仓的未保本单数(>0: 执行   <=0: 不执行)	13
2.4.19	允许滑点点数(>=0: 执行   <0: 不执行)	13

1. 简介



苍龙 M1.0.0 是一款以手动交易功能为主的支持 MT4 的 EA。设计此款 EA 的主要目的，是在苍龙 M1.0.0 与苍龙导航模型 1.0.0 及苍龙交易系统 1.0.0 配套使用的情况下，帮助新手快速理解、掌握苍龙交易体系。

- 支持面板的展开和卷起
- 支持面板的拖拽
- 支持订单、账户数据实时显示
- 支持按钮功能提示
- 支持手动交易
- 支持“手动进场 + 自动出场 + 自控风险”策略
- 支持日志记录订单的每次操作
- 支持历史数据回测
- 支持利用历史数据练习操作技术
- 支持与其他交易系统、交易指标搭配使用

2. 组成结构及功能

2.1 显示部分

图中的红框内区域

苍龙M1.0.0

使用说明-> ? ^ x

可亏资金	在仓最大浮盈	在仓最大浮亏	本日手数: B/S	在仓手数: B/S	本日盈亏: B/S	在仓盈亏: B/S	
1000.00	0.00	0.00	0.00/0.00	0.00/0.00	0.00/0.00	0.00/0.00	
在仓单数: B/S	设保单数: B/S	设保手数: B/S	设损单数: B/S	设损手数: B/S	未设单数: B/S	未设手数: B/S	
0/0	0/0	0.00/0.00	0/0	0.00/0.00	0/0	0.00/0.00	
账户余额	账户净值	已用保证金	可用保证金	保证金比例	账户利润	账户最大浮盈	账户最大浮亏
10000.00	10000.00	0.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Buy组

设置止盈B

解除止盈B

设置保本B

解除保本B

Buy组平仓B

逐单平仓B

设置止损B

解除止损B

在仓平衡平仓B

最大亏损平仓B

目标价格平仓B

本日平衡平仓B

目标净值平仓B

Buy单开仓B

Sell组

设置止盈S

解除止盈S

设置保本S

解除保本S

Sell组平仓S

逐单平仓S

设置止损S

解除止损S

在仓平衡平仓S

最大亏损平仓S

目标价格平仓S

本日平衡平仓S

目标净值平仓S

Sell单开仓S

报价时间: 2024.11.14 21:00:00 星期4

本地时间: 2024.11.14 21:00:00 星期4

2.1.1 可亏资金

本日可用资金金额 + 本日盈亏

2.1.2 在仓最大浮盈

EA 加载期间统计的在仓订单浮盈金额的最大值

2.1.3 在仓最大浮亏

EA 加载期间统计的在仓订单浮亏金额的最大值

2.1.4 本日手数: B/S

今日平仓订单的手数, B 代表多单, S 代表空单

2.1.5 在仓手数: B/S

持仓订单的手数, B 代表多单, S 代表空单

2.1.6 本日盈亏: B/S

今日平仓订单的盈亏金额, B 代表多单, S 代表空单

2.1.7 在仓盈亏: B/S

持仓订单的浮动盈亏金额, B 代表多单, S 代表空单

2.1.8 在仓单数: B/S

持仓订单的张数, B 代表多单, S 代表空单

2.1.9 设保单数: B/S

持仓订单中设定保本止损的单数, B 代表多单, S 代表空单

2.1.10 设保手数: B/S

持仓订单中设定保本止损的手数，B 代表多单，S 代表空单

**2.1.11 设损单数：B/S**

持仓订单中设定初始止损的单数，B 代表多单，S 代表空单

**2.1.12 设损手数：B/S**

持仓订单中设定初始止损的手数，B 代表多单，S 代表空单

**2.1.13 未设单数：B/S**

持仓订单中未设初始止损的单数，B 代表多单，S 代表空单

**2.1.14 未设手数：B/S**

持仓订单中未设初始止损的手数，B 代表多单，S 代表空单

**2.1.15 账户余额**

初始资金或者交易操作结算后的资金总额

**2.1.16 账户净值**

账户的实时价值，包括账户余额和仓位的手续费、库存费及获利的总和

**2.1.17 已用保证金**

仓位已经占用的保证金金额

**2.1.18 可用保证金**

可以用于开设新仓位的保证金

**2.1.19 保证金比例**

交付的保证金与交易总额的比值

**2.1.20 账户利润**

仓位的手续费、库存费及获利的总和

**2.1.21 账户最大浮盈**

EA 加载期间统计的账户订单浮盈金额的最大值

**2.1.22 账户最大浮亏**

EA 加载期间统计的账户订单浮亏金额的最大值

**2.1.23 报价时间**

平台服务器报价的时间

**2.1.24 本地时间**

加载 EA 的计算机所显示的时间

## 2.2 控制部分

图中红框内区域



### 2.2.1 标题栏(拖拽条)

显示指标名称; 拖拽指标到合适位置; 放置“使用教程”链接; 放置按钮。

### 2.2.2 问号形状按钮

光标悬停在按钮上面时, 显示“使用教程”说明框, 点击按钮后, 打开使用教程网页。

### 2.2.3 三角形状按钮

颜色为黑色, 箭头朝上时, 面板展开; 颜色为白色, 箭头朝下时, 面板卷起。点击按钮时, 将切换面板状态。

### 2.2.4 交叉形状按钮



光标悬停在按钮上面时, 显示“Close”说明框, 点击按钮“是”, 关闭 EA; 点击按钮“否”, 不再关闭 EA。

#### 2.2.5 设置止盈 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将多(空)单设置止盈。”按钮功能说明框。点击按钮后，将多(空)单设置止盈。

#### 2.2.6 解除止盈 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将多(空)单解除止盈。”按钮功能说明框。点击按钮后，将多(空)单解除止盈。

#### 2.2.7 设置保本 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将多(空)单设置保本止损。”按钮功能说明框。点击按钮后，将多(空)单设置保本止损。

#### 2.2.8 解除保本 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将多(空)单解除保本止损。”按钮功能说明框。点击按钮后，将多(空)单解除保本止损。

#### 2.2.9 Buy 组平仓 B 按钮

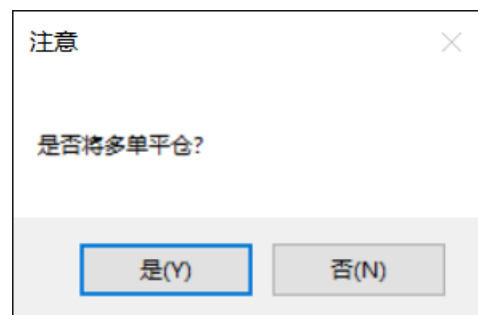


图 1



图 2



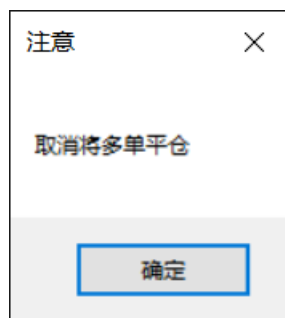


图 3

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将多单平仓。”按钮功能说明框。点击按钮后，弹出图 1 选择对话框，选择是、否将多单平仓。

选择“是”，弹出图 2 对话框，点击“确定”，将多单平仓。

选择“否”，弹出图 3 对话框，点击“确定”，取消多单平仓。

#### 2.2.10 逐单平仓 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“按照开仓价从高(低)到低(高)的顺序逐单平仓多(空)单，点一次平一张。”按钮功能说明框。点击按钮后，按照开仓价从高(低)到低(高)的顺序逐单平仓多(空)单，点一次平一张。

#### 2.2.11 设置止损 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将多(空)单设置初始止损。”按钮功能说明框。点击按钮后，将多(空)单设置初始止损。

#### 2.2.12 解除止损 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将多(空)单解除初始止损。”按钮功能说明框。点击按钮后，将多(空)单解除初始止损。

#### 2.2.13 Sell 组平仓 S 按钮

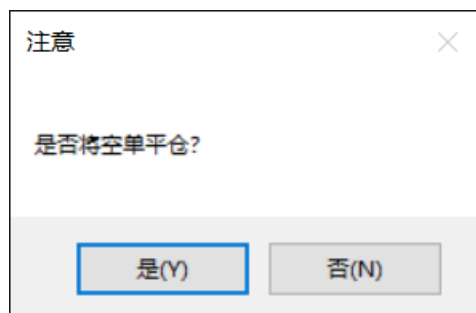


图 1

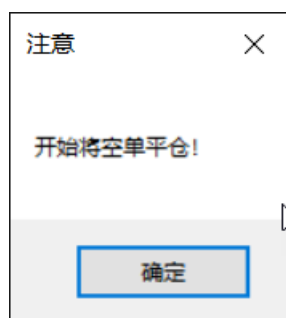


图 2

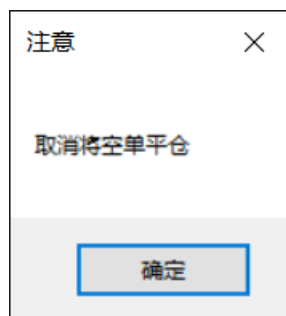


图 3

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，将空单平仓。”按钮功能说明框。点击按钮后，弹出图 1 选择对话框，选择是、否将空单平仓。

选择“是”，弹出图 2 对话框，点击“确定”，将空单平仓。

选择“否”，弹出图 3 对话框，点击“确定”，取消空单平仓。

#### 2.2.14 Buy(Sell)单开仓 B(S) 按钮

光标悬停在按钮上面时，会弹出“点击后，开出多(空)单。”按钮功能说明框。点击一次按钮，开出一(或多)张多(空)单。

#### 2.2.15 在仓平衡平仓 B(S)

光标悬停在按钮上面时，会弹出“按下后，当浮动盈利与浮动亏损达到平衡时，系统将多(空)单平仓。”按钮功能说明框。按下后，当浮动盈利与浮动亏损达到平衡时，系统将多(空)单平仓。

#### 2.2.16 最大亏损平仓 B(S)

光标悬停在按钮上面时，会弹出“按下后，当亏损达到预设最大亏损金额时，系统将多(空)单平仓。”按钮功能说明框。按下后，当亏损达到预设最大亏损金额时，系统将多(空)单平仓。

#### 2.2.17 目标价格平仓 B(S)

光标悬停在按钮上面时，会弹出“按下后，当报价到达预设目标价格时，

系统将多(空)单平仓。”按钮功能说明框。按下后，当报价到达预设目标价格时，系统将多(空)单平仓。

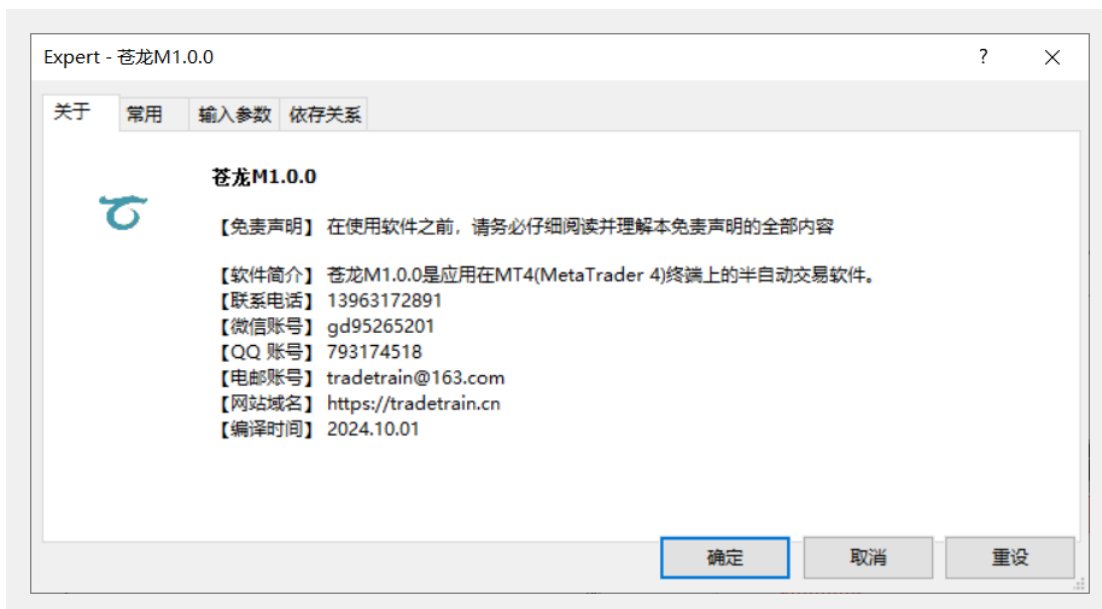
#### 2.2.18 本日平衡平仓 B(S)

光标悬停在按钮上面时，会弹出“按下后，当本日盈利与本日亏损达到盈亏平衡时，系统将多(空)单平仓。”按钮功能说明框。按下后，当本日盈利与本日亏损达到盈亏平衡时，系统将多(空)单平仓。

#### 2.2.19 目标净值平仓 B(S)

光标悬停在按钮上面时，会弹出“按下后，当净值达到预设目标净值时，系统将多(空)单平仓。”按钮功能说明框。按下后，当净值达到预设目标净值时，系统将多(空)单平仓。

### 2.3 关于



#### 2.3.1 [免责声明](#)

[在使用软件之前，请务必仔细阅读并理解本免责声明的全部内容。](#)

#### 2.3.2 软件简介

苍龙 M1.0.0 是应用在 MT4(MetaTrader 4)终端上的半自动交易软件。

#### 2.3.3 联系电话

13963172891

#### 2.3.4 微信账号

gd95265201

### 2.3.5 QQ 账号

793174518

### 2.3.6 电邮账号

tradetrain@163.com

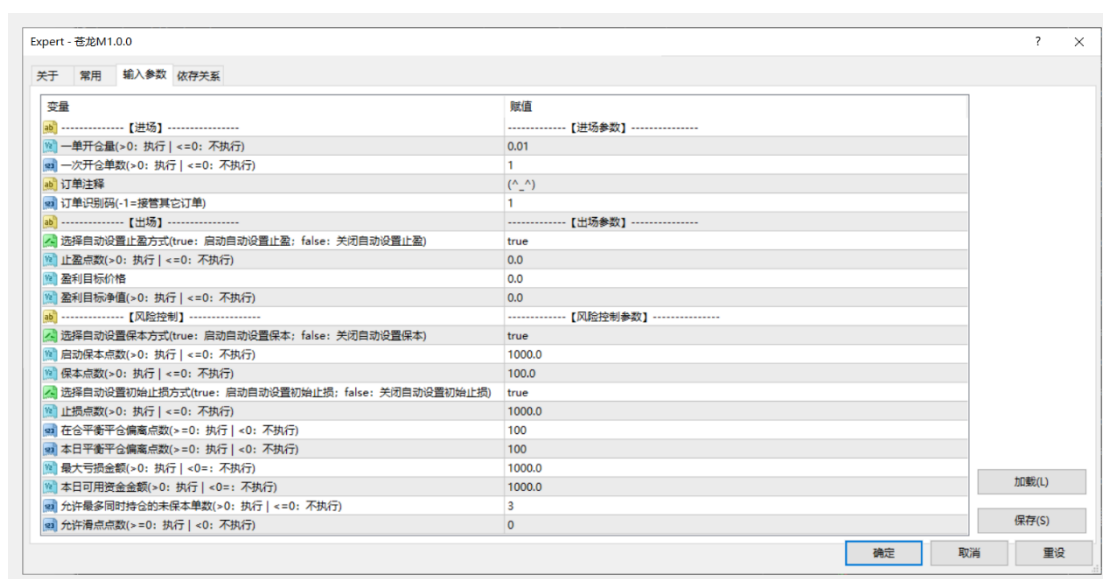
### 2.3.7 网站域名

<https://tradetrain.cn>

### 2.3.8 编译时间

2024. 10. 01

## 2.4 参数部分



2.4.1 一单开仓量(>0: 执行 | <=0: 不执行)

设置的“一单开仓量” $>0$  并且符合合约细则中的开仓量时，执行开仓；

“开仓量”  $\leq 0$  时，不执行开仓。

2.4.2 一次开仓单数(>0: 执行 | <=0: 不执行)

设置的“一次开仓单数”>0 并且符合合约细则中的开仓量时,执行开仓;

“一次开仓单数” $\leq 0$  时，不执行开仓。

### 2.4.3 订单注释

订单的简单说明或文本信息

#### 2.4.4 订单识别码(-1=接管其它订单)

分配给订单的用于识别和管理订单的整数型数据,“订单识别码”设置为

“-1”时，本 EA 接管账户内所有订单。

**2.4.5 选择自动设置止盈方式(true: 启动自动设置止盈; false: 关闭自动设置止盈)**

选择“true”时，系统自动为订单设置止盈；选择“false”时，关闭系统自动为订单设置止盈。

**2.4.6 止盈点数(>0: 执行 | ≤0: 不执行)**

设置的“止盈点数”>0 时，执行设置止盈；“止盈点数”≤0 时，不执行设置止盈。

**2.4.7 盈利目标价格**

与“目标价格平仓 B(S)”按钮配合使用。

**2.4.8 盈利目标净值(>0: 执行 | ≤0: 不执行)**

设置的“盈利目标净值”>0 时，执行按照盈利目标净值平仓；“盈利目标净值”≤0 时，不执行按照盈利目标净值平仓。与“目标净值平仓 B(S)”按钮配合使用。

**2.4.9 选择自动设置保本方式(true: 启动自动设置保本; false: 关闭自动设置保本)**

选择“true”时，系统自动为订单设置保本止损；选择“false”时，关闭系统自动为订单设置保本止损。

**2.4.10 启动保本点数(>0: 执行 | ≤0: 不执行)**

设置的“启动保本点数”>0 时，执行启动保本止损；“启动保本点数”≤0 时，不执行启动保本止损。

**2.4.11 保本点数(>0: 执行 | ≤0: 不执行)**

设置的“保本点数”>0 时，执行保本止损；“保本点数”≤0 时，不执行保本止损。

**2.4.12 选择自动设置初始止损方式(true: 启动自动设置初始止损; false: 关闭自动设置初始止损)**

选择“true”时，系统自动为订单设置初始止损；选择“false”时，关闭系统自动为订单设置初始止损。

**2.4.13 止损点数(>0: 执行 | ≤0: 不执行)**

设置的“止损点数”>0 时，执行初始止损；“止损点数”≤0 时，不执行

初始止损。

**2.4.14 在仓平衡平仓偏离点数( $\geq 0$ : 执行 |  $< 0$ : 不执行)**

设置的“在仓平衡平仓偏离点数” $> 0$ 时, 执行按照在仓平衡平仓偏离点数平仓; “在仓平衡平仓偏离点数” $\leq 0$ 时, 不执行按照在仓平衡平仓偏离点数平仓。与“在仓平衡平仓 B(S)”按钮配合使用。

**2.4.15 本日平衡平仓偏离点数( $\geq 0$ : 执行 |  $< 0$ : 不执行)**

设置的“本日平衡平仓偏离点数” $> 0$ 时, 执行按照本日平衡平仓偏离点数平仓; “本日平衡平仓偏离点数” $\leq 0$ 时, 不执行按照本日平衡平仓偏离点数平仓。与“本日平衡平仓 B(S)”按钮配合使用。

**2.4.16 最大亏损金额( $> 0$ : 执行 |  $< 0$ : 不执行)**

设置的“最大亏损金额” $> 0$ 时, 执行按照最大亏损金额平仓; “最大亏损金额” $\leq 0$ 时, 不执行按照最大亏损金额平仓。与“最大亏损平仓 B(S)”按钮配合使用。

**2.4.17 本日可用资金金额( $> 0$ : 执行 |  $< 0$ : 不执行)**

设置的“本日可用资金金额” $> 0$ 时, 执行开仓; “止损点数” $\leq 0$ 时, 不执行开仓。

**2.4.18 允许最多同时持仓的未保本单数( $> 0$ : 执行 |  $\leq 0$ : 不执行)**

设置的“允许最多同时持仓的未保本单数” $> 0$ 时, 执行开仓; “允许最多同时持仓的未保本单数” $\leq 0$ 时, 不执行开仓。

**2.4.19 允许滑点点数( $\geq 0$ : 执行 |  $< 0$ : 不执行)**

设置的“允许滑点点数” $> 0$ 时, 执行开仓; “允许滑点点数” $\leq 0$ 时, 不执行开仓。