

# 苍龙提示器 1.0.0

2025.1

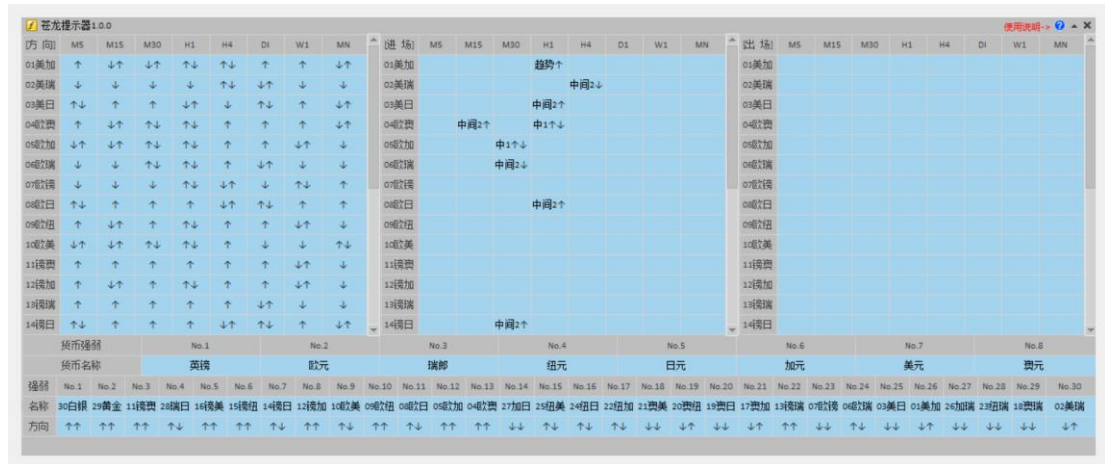
<https://tradetrain.cn>

## 目录

1. 简介 .....	3
2. 与其配套指标 .....	3
3. 与其配套系统 .....	3
4. 特点 .....	3
4.1 多品种 .....	3
4.2 多周期 .....	3
4.3 适用品种名称 .....	3
4.4 每种周期的每根 bar 计算一次进场、出场信号 .....	4
4.5 每小时计算一次强弱排序 .....	4
4.6 工作时占用系统资源较多 .....	4
4.7 使用前要求每个周期下载足够的数据 .....	4
5. 功能 .....	4
5.1 30 个品种的 8 种周期趋势方向提示 .....	4
5.2 30 个品种的 8 种周期进场信号提示 .....	4
5.3 30 个品种的 8 种周期出场信号提示 .....	4
5.4 8 种主要货币在指定 bar 周期、指定均线周期的强弱排序提示 .....	4
5.5 30 个交易品种在指定 bar 周期、指定均线周期的强弱排序提示 .....	4
6. 组成结构 .....	4
6.1 显示部分 .....	4
6.1.1 显示趋势方向部分 .....	4
6.1.2 显示进场信号部分 .....	5
6.1.3 显示出场信号部分 .....	6
6.1.4 显示货币强弱排序部分 .....	6
6.1.5 显示品种强弱排序部分 .....	7
6.2 控制部分 .....	7
6.2.1 标题栏(拖拽条) .....	8
6.2.2 问号形状按钮 .....	8
6.2.3 三角形状按钮 .....	8
6.2.4 交叉形状按钮 .....	8
6.3 关于 .....	8
6.3.1 免责声明 .....	9
6.3.2 软件简介 .....	9
6.3.3 联系电话 .....	9
6.3.4 微信账号 .....	9
6.3.5 QQ 账号 .....	9
6.3.6 电邮账号 .....	9
6.3.7 网站域名 .....	9
6.3.8 编译时间 .....	9
6.4 参数部分 .....	9
6.4.1 趋势航道线采样数量(>0, 趋势航道线采样数量>中轨 1 航道线采样数量, 执行; 否则不执行) .....	9
6.4.2 中间 1 航道线采样数量(>0, 中轨 1 航道线采样数量>中轨 2 航道线采样	

数量, 执行; 否则不执行)	10
6.4.3 中间 2 航道线采样数量(>0; 否则不执行)	10
6.4.4 上(下)外 1 航道线系数(>0; 否则不执行)	10
6.4.5 上(下)外 2 航道线系数(>0; 否则不执行)	10
6.4.6 上(下)内航道线系数(>0; 否则不执行)	10
6.4.7 报警(true:报警; false:不报警)	10
6.4.8 K 线采样周期	10
6.4.9 均线采样周期	10

## 1. 简介



苍龙提示器 1.0.0 是一种在苍龙行情分析模型 1.0.0 及苍龙交易系统 1.0.0 基础上编写的，应用在 MT4 终端上的多功能提示指标，能够提示趋势方向，进、出场信号，8 种主要货币强弱排序，及 30 个交易品种的强弱排序。通过提示器的具体应用，可以实时观察市场整体状况，快速筛选交易标的，及时把握交易时机，迅速提升交易绩效。

- 支持面板的展开和卷起
- 支持面板的拖拽
- 支持按钮功能提示
- 面板结构简约、布局合理
- 数据显示直观
- 统计数据自动定时更新
- 报警提示

## 2. 与其配套指标

苍龙行情分析模型 1.0.0

## 3. 与其配套系统

苍龙交易系统 1.0.0

## 4. 特点

### 4.1 多品种

30 个品种

### 4.2 多周期

M5、M15、M30、H1、H4、D1、W1、MN1 八种周期

### 4.3 适用品种名称

“USDCAD”，“USDCHF”，“USDJPY”，“EURAUD”，“EURCAD”，“EURCHF”，  
 “EURGBP”，“EURJPY”，“EURNZD”，“EURUSD”，“GBPAUD”，“GBPCAD”，  
 “GBPCHF”，“GBPJPY”，“GBPNZD”，“GBPUSD”，“AUDCAD”，“AUDCHF”，

## 苍龙提示器 1.0.0

“AUDJPY”, “AUDNZD”, “AUDUSD”, “NZDCAD”, “NZDCHF”, “NZDJPY”,  
“NZDUSD”, “CADCHF”, “CADJPY”, “CHFJPY”, “XAUUSD”, “XAGUSD”

### 4.4 每种周期的每根 bar 计算一次进场、出场信号

### 4.5 每小时计算一次强弱排序

### 4.6 工作时占用系统资源较多

### 4.7 使用前要求每个周期下载足够的数据

## 5. 功能

### 5.1 30 个品种的 8 种周期趋势方向提示

### 5.2 30 个品种的 8 种周期进场信号提示

### 5.3 30 个品种的 8 种周期出场信号提示

### 5.4 8 种主要货币在指定 bar 周期、指定均线周期的强弱排序提示

### 5.5 30 个交易品种在指定 bar 周期、指定均线周期的强弱排序提示

## 6. 组成结构

### 6.1 显示部分

苍龙提示器 1.0.0																								使用说明									
入场									出场																								
方向	M5	M15	M30	H1	H4	D1	W1	MN	入场	M5	M15	M30	H1	H4	D1	W1	MN	出场	M5	M15	M30	H1	H4	D1	W1	MN							
01美加	↑	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	01美加				趋势↑					01美加															
02美瑞					↓	↓	↓	↓	02美瑞				中间↓					02美瑞															
03美日	↑	↑	↑	↓	↓	↑	↑	↓	03美日				中间↑					03美日															
04欧澳	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	04欧澳				中间↑	中1个↓				04欧澳															
05欧加	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	05欧加				中1个↓					05欧加															
06欧瑞	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	06欧瑞				中间↓					06欧瑞															
07欧日		↓	↓	↑	↓	↓	↑	↑	07欧日									07欧日															
08欧纽	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	08欧纽				中间↑					08欧纽															
09欧纽	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	09欧纽									09欧纽															
10欧美	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	10欧美									10欧美															
11瑞澳	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	11瑞澳									11瑞澳															
12瑞加	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↓	↓	12瑞加									12瑞加															
13瑞瑞	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	13瑞瑞									13瑞瑞															
14瑞日	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↓	14瑞日				中间↑					14瑞日															
货币强弱																																	
货币名称				英镑				欧元				瑞郎				日元				加元				美元				澳元					
强弱	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17	No.18	No.19	No.20	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25	No.26	No.27	No.28	No.29	No.30			
名称	30白银	29黄金	11瑞澳	28瑞日	16瑞美	15瑞加	14瑞日	12瑞加	10欧瑞	09欧日	08欧日	05欧加	04欧澳	27加日	26纽美	24纽日	22纽加	21费美	20费加	19费日	17费加	13费瑞	07费瑞	06费瑞	03美日	01美加	26加瑞	23纽瑞	18费瑞	02美瑞			
方向	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓			

#### 6.1.1 显示趋势方向部分

## 苍龙提示器 1.0.0



### 6.1.1.1 左边栏：品种编号名称缩写

例如：01 美加，表示“一号品种，USDCAD 货币对”

### 6.1.1.2 上边栏：品种的 8 种周期

### 6.1.1.3 右边栏：滚动条

向上或向下拖拽可以查看未显示的部分

### 6.1.1.4 中间区域的箭头

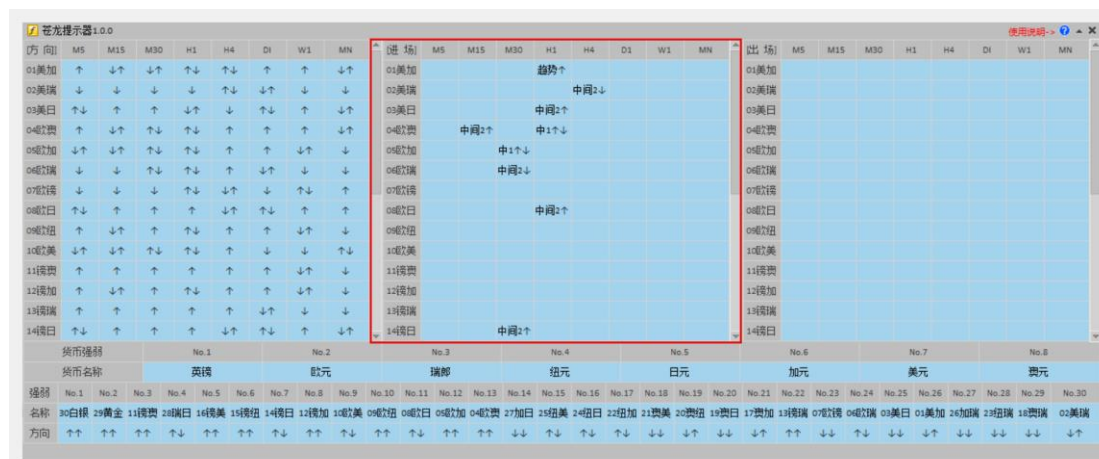
趋势 1、趋势 2 同为多头趋势时，显示“↑”；

趋势 1、趋势 2 同为空头趋势时，显示“↓”。

趋势 1 为多头趋势、趋势 2 为空头趋势时，显示“↑↓”。

趋势 1 为空头趋势、趋势 2 为多头趋势时，显示“↓↑”。

## 6.1.2 显示进场信号部分



### 6.1.2.1 同 6.1.1.1

### 6.1.2.2 同 6.1.1.2

### 6.1.2.3 同 6.1.1.3

### 6.1.2.4 中间区域的文字与箭头

文字：代表产生信号的航道线名称；

箭头：代表交易方向，“↑”表示做多，“↓”表示做空。

### 6.1.3 显示出场信号部分



### 6.1.3.1 同 6.1.1.1

### 6.1.3.2 同 6.1.1.2

### 6.1.3.3 同 6.1.1.3

### 6.1.3.4 中间区域的文字与箭头

文字：代表产生信号的航道线名称；

箭头：代表交易方向，“↑”表示多单减仓，“↓”表示空单减仓。

中间 1 航道线信号的显示方式：

趋势 1 与趋势 2 同为多头趋势时，显示为“中间 1 ↑”，趋势 1 为多头趋势趋势 2 为空头趋势时，显示为“中 1 ↑ ↓”；

趋势 1 与趋势 2 同为空头趋势时，显示为“中间 1 ↓”，趋势 1 为空头趋势趋势 2 为多头趋势时，显示为“中 1 ↓ ↑”。

### 6.1.4 显示货币强弱排序部分



## 苍龙提示器 1.0.0

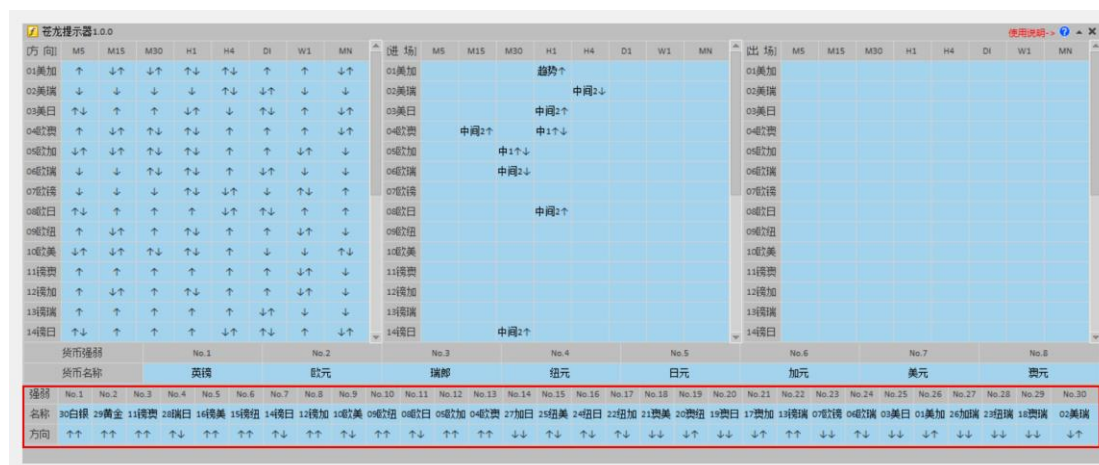


### 6.1.4.1 上边栏：货币强弱序号

最左边最强，最右边最弱。

### 6.1.4.2 下边栏：货币在强弱序号中的排位

### 6.1.5 显示品种强弱排序部分



### 6.1.5.1 上边栏：交易品种强弱序号

最左边多(空)头趋势最强(弱)，最右边空(多)头趋势最强(弱)。

### 6.1.5.2 中间栏：品种在强弱序号中的排位

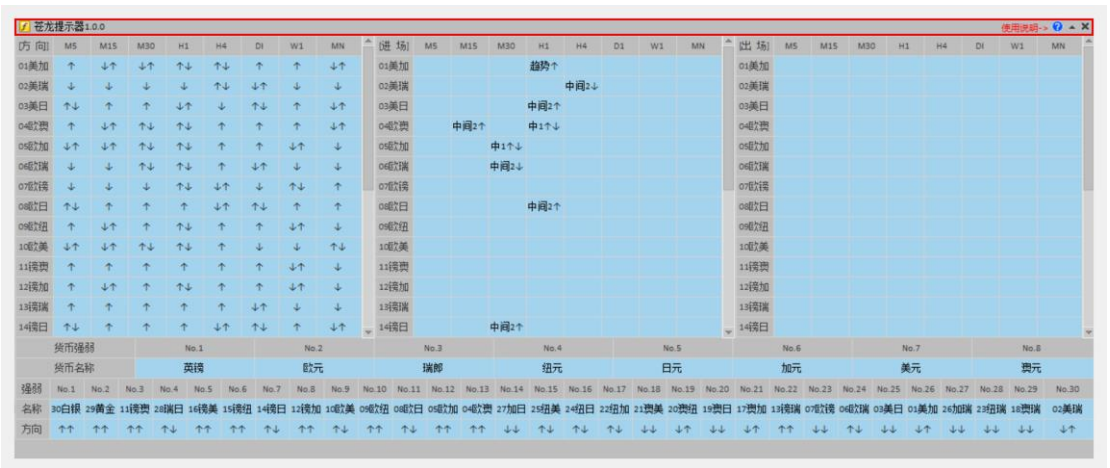
### 6.1.5.3 下边栏：每个品种对应左右两个箭头

左侧箭头代表趋势方向，“↑”表示多头趋势，“↓”表示空头趋势；

右侧箭头代表当前 K 线属性，“↑”表示阳线，“↓”表示阴线。

## 6.2 控制部分





6.2.1 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。

6.2.2 问号形状按钮

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

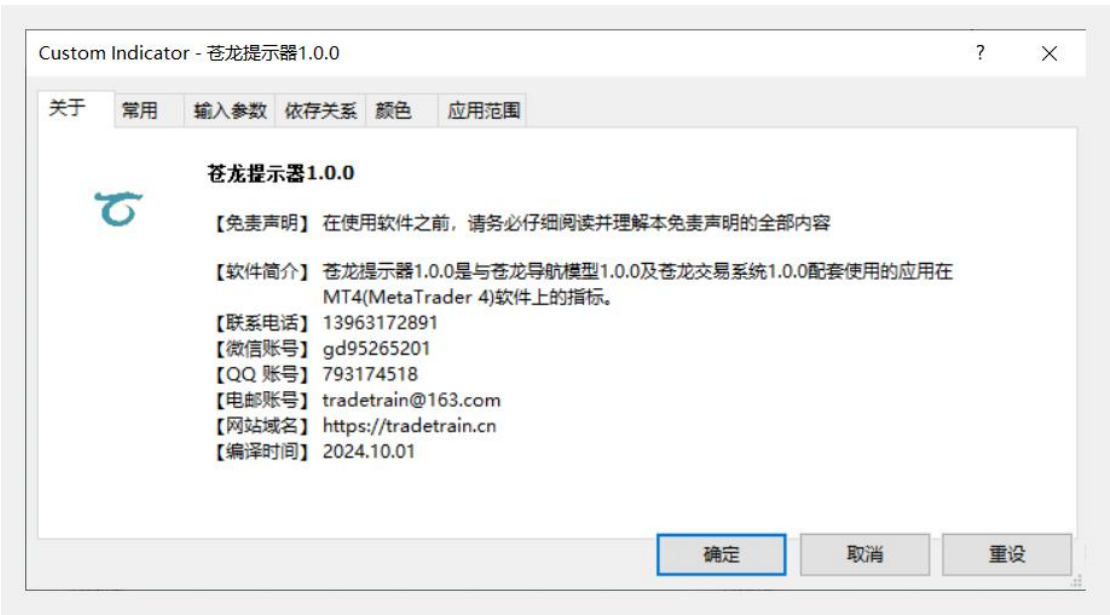
6.2.3 三角形状按钮

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。

6.2.4 交叉形状按钮

点击按钮关闭指标

6.3 关于



### 6.3.1 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。

### 6.3.2 软件简介

苍龙提示器 1.0.0 是与苍龙行情分析模型 1.0.0 及苍龙交易系统 1.0.0 配套使用的应用在 MT4(MetaTrader 4) 软件上的指标。

### 6.3.3 联系电话

13963172891

### 6.3.4 微信账号

gd95265201

### 6.3.5 QQ 账号

793174518

### 6.3.6 电邮账号

tradetrain@163.com

### 6.3.7 网站域名

<https://tradetrain.cn>

### 6.3.8 编译时间

2024.10.01

## 6.4 参数部分



#### 6.4.1 趋势航道线采样数量(>0,趋势航道线采样数量>中轨 1 航道线采样数量, 执行;否则不执行)

“趋势航道线采样数量”>0 并且 “趋势航道线采样数量”>“中轨 1 航道线采样数量”时，执行交易；否则，不执行交易。

**6.4.2 中间 1 航道线采样数量(>0, 中轨 1 航道线采样数量>中轨 2 航道线采样数量, 执行;否则不执行)**

“中间 1 航道线采样数量”>0 并且“中间 1 航道线采样数量”>“中轨 2 航道线采样数量”时，执行交易；否则，不执行交易。

**6.4.3 中间 2 航道线采样数量(>0;否则不执行)**

“中间 2 航道线采样数量”>0 时，执行交易；否则，不执行交易。

**6.4.4 上(下)外 1 航道线系数(>0;否则不执行)**

“上(下)外 1 航道线系数”>0 时，执行交易；否则，不执行交易。

**6.4.5 上(下)外 2 航道线系数(>0;否则不执行)**

“上(下)外 2 航道线系数”>0 时，执行交易；否则，不执行交易。

**6.4.6 上(下)内航道线系数(>0;否则不执行)**

“上(下)内航道线系数”>0 时，执行交易；否则，不执行交易。

**6.4.7 报警(true:报警;false:不报警)**

选择 true 时，报警；选择 false 时，不报警。

**6.4.8 K 线采样周期**

计算货币及货币对强弱时所使用的 bar 的周期

**6.4.9 均线采样周期**

计算货币及货币对强弱时所使用的 bar 的数量