

MT4至尊版指标程序包

在本手册中，为您提供MT4至尊版的安装和使用说明。安装过程和使用与最新 **MT5至尊版** 一样。只需相应按照MetaTrader 5至尊版的说明进行操作。

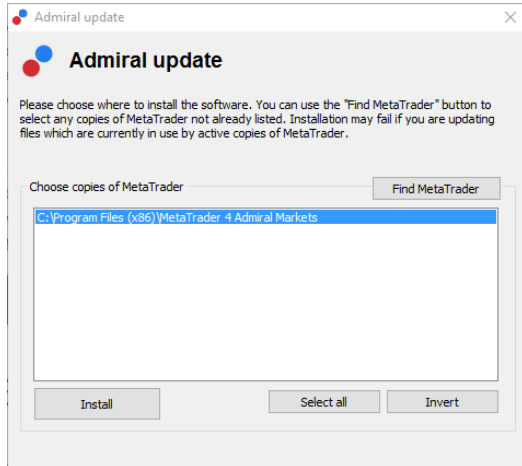
指标是附属工具，对MetaTrader 4交易平台形成补充。它们通常是通过单个数学公式分析图形，并且从图形历史得出关于潜在图形走势的结论。

指标提供交易信号，帮助您分析图形、认识趋势以及反向还是正向走势。

1. 安装和打开指标

[下载MT4至尊版](#)，并确保在安装过程中已关闭MetaTrader 4。

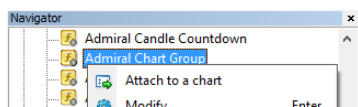
下载完成后，打开 .zip文件并且双击 .zip文档里面的 *Admiral-MT4-Apps.exe* 文件 即可运行插件。此操作将会启动安装助手。



如果您在系统中安装了多个软件，可使用 *Find MetaTrader*按钮找到正确的版本。

点击 *Install* (安装) 按钮，并按照屏幕上显示的步骤操作，直到安装已成功完成。

目前，MT4至尊版扩展程序只兼容Windows，不过一些指标也可在Mac OS上使用。您可以在第1.1章的Mac OS X下面找到指标的安装说明。



安装之后，您可以在MetaTrader软件界面的导航器窗口找到指标。

如需将其中一个放入图形：

1. 右击相应的指标，并且
2. 选择 *Attach to a chart* (附加到图形)，或者
3. 直接将指标拖放到图形窗口中。

1.1. 在Mac OS X进行安装

如前文所述，一些Admiral Markets指标可以在Mac OS X中使用，包括Candle Countdown、High-Low、Local Time、Order History、Pivot和Spread。

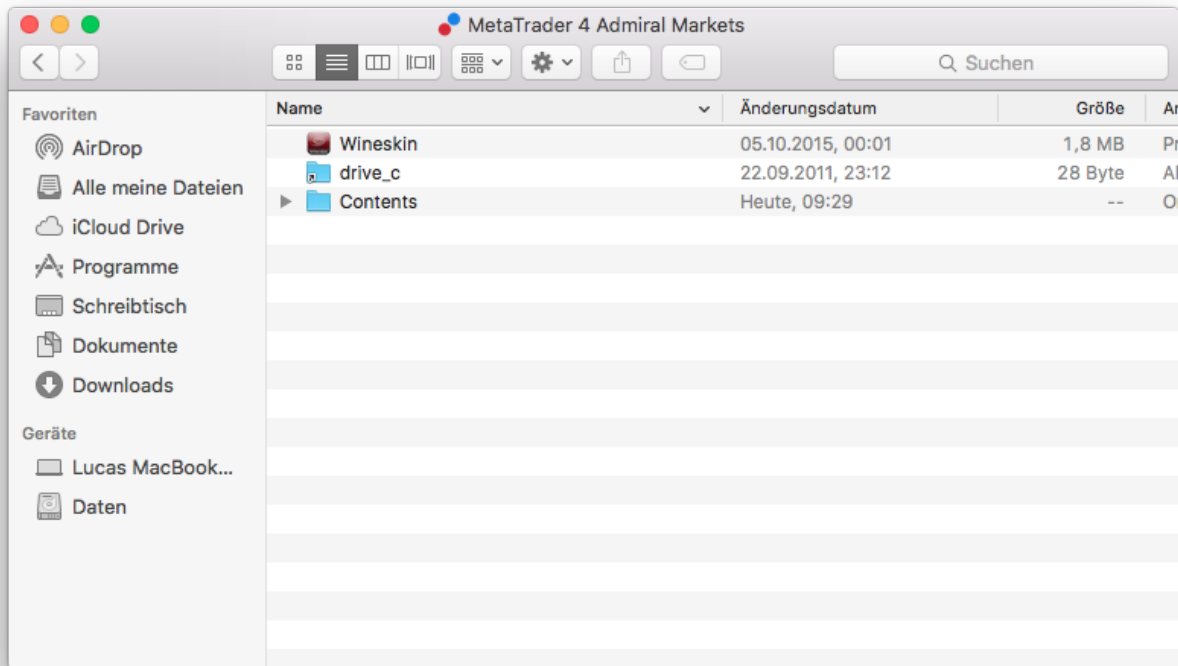
如果需要Mac版安装文件，请与我们的客服团队联系。

安装前正确选择MetaTrader 4软件。要正确关闭软件：

1. 右击 Dock中的MetaTrader 4符号
2. 点击选项关闭软件。

如需安装扩展程序：

1. 打开 *Programs* (程序) 文件夹
2. 找到程序 *MetaTrader 4 Admiral Markets*，然后
3. 右击，并且
4. 点击 *Show content* (显示内容) 选项
5. 在新窗口中，打开以下文件夹路径：*drive_c → Program Files → MetaTrader 4 Admiral Markets → MQL 4 → Indicators* (注：您必须将指标文件粘贴到此处，即后缀为.ex4的文件类型)
6. 然后，启动MetaTrader 4。



如果您已成功安装指标，现在可以在导航器窗口找到指标。

2. Admiral Candle Countdown指标

此指标启用之后，将显示距离下一个烛形开始的时间。

通常，此数字是显示在图形窗口的右下角。但是，您可以在将指标应用到图形时在设置窗口中定制它的显示位置。



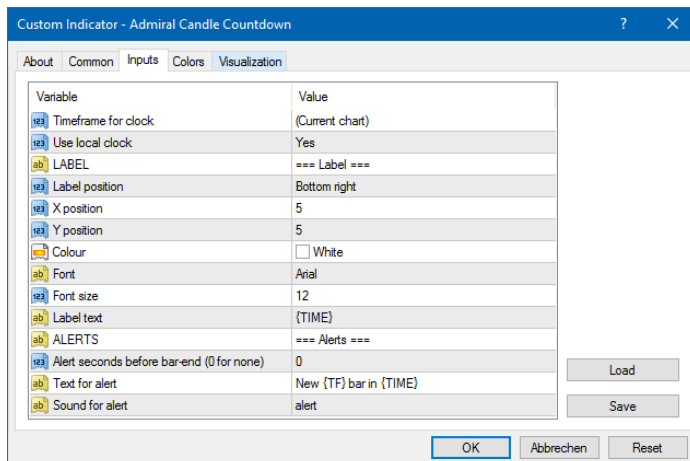
2.1. Candle Countdown指标的设置

Candle Countdown指标的各个设置为：

1. 标签位置——设置Candle Countdown计时器的位置
2. 颜色——设置所显示数字的颜色
3. 字体和 字体大小——设置字体和字体大小。

您也可以将计时器设置为就在烛形旁边。如需这样设置，可将选项设置为与价格对齐。注意，需要激活自动图形滚动才能实现此效果。

此外，您可以在提示一行中设置对新的烛形发出提示。



3. Admiral Chart Group指标

Admiral Chart Group指标是连接多个图形的有用工具。例如，您可以采用针对每个图形的不同时间框架，多次查看相同的工具，并且只需点击一次，即可改变所有图形的符号。

Chart Group指标的主要优势是，只需改变其中一个图形的符号，就可改变所有的图形窗口。指标自动对所有附加的图形采用定制化。

如果想要正确地使用指标，必须将它应用到您想要连接的所有图形窗口。然后，每个受影响图形的右下角将显示一个文本框。

您可以手动设置一个名称，创建一个图形组，在文本框中通过相同的名称将所有图形连接起来。此选项不区分大小写。



4. Admiral Freehand Drawing 指标

Admiral Freehand Drawing 指标是一个可以在图形中徒手绘图的工具。

将指标应用到图形，然后按住 *D* 键，就可用鼠标绘图。



4.1. 设置和按键绑定

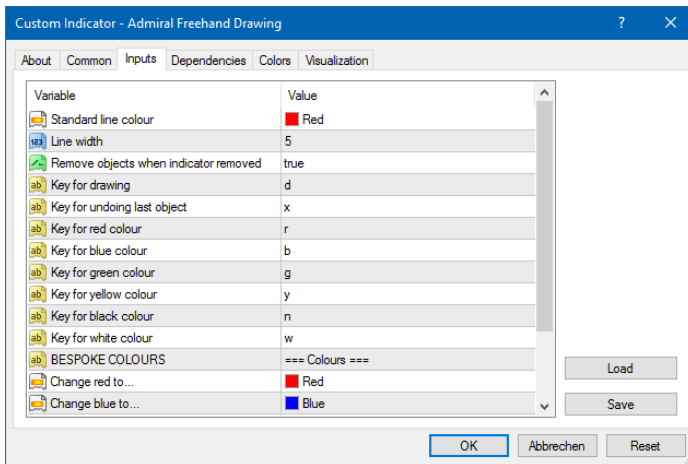
标准的绘图颜色是红色，但是您也可以通过按下不同的键自定义颜色，其中：

1. *B* 变为蓝色
2. *Y* 变为黄色
3. *N* 变为黑色
4. *W* 变为白色。

要回到标准红色，只需按下 *R* 键。

您还可以通过按下 *X* 键，删除您绘制的上一个对象。

此外，您可以在指标的设置窗口中自定义按键绑定和颜色。



5. Admiral High-Low 指标

Admiral High-Low 指标显示在所选时间框架内的最高和最低价格。

它适用于所有标准时间窗口，比如分钟、小时和天。

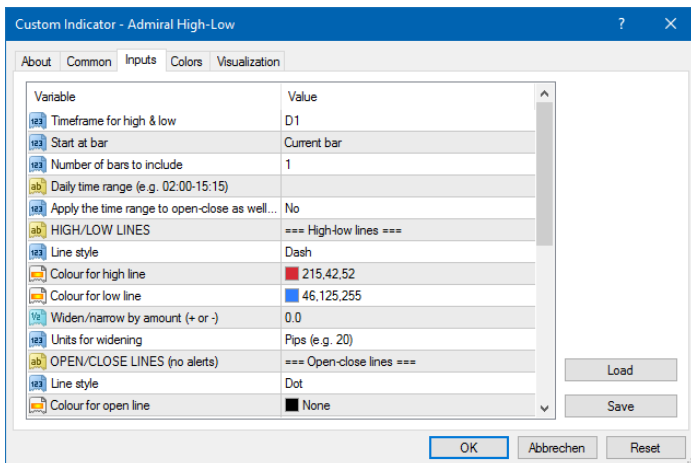


此指标的标准设置为每日最高和最低点位。

您可以在设置窗口中自定义您想要的各个水平横线的颜色。

5.1. High-Low 指标的设置

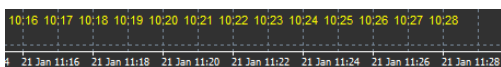
1. 最高最低点时间框架——改变指标的时间单位。
2. 在条形处开始——选择计算最高和最低点的参考点是当前还是之前的一个烛形。
3. 包括的条形数量——设置计算最高和最低点要考虑的烛形数量。
4. 每日时间范围——根据需要限制计算最高和最低点考虑的当天时间范围。
5. 将时间范围应用于开仓-平仓以及最高-最低点——决定是否将设置的时间范围应用于开仓和平仓线。
6. 最高和最低线的颜色——自定义最高和最低线的颜色。
7. 按数量放大/缩小——向里或向外移动最高和最低线。
8. 放大的单位——设置在上述选项中将使用的测量单位。
9. 线的风格——自定义开仓-平仓线的风格。
10. 开仓线的颜色——激活当前的开仓线并设置它的颜色（颜色设置为“无”时保持禁用状态）。
11. 平仓线的颜色——激活当前的平仓线并设置它的颜色（颜色设置为“无”时保持禁用状态）。
12. 之前平仓线的颜色——激活之前的平仓线并设置它的颜色（颜色设置为“无”时保持禁用状态）。
13. 标签设置——自定义标签，调整文字、字体等。
14. 提示设置——确定当价格跨过任何一条线时，是否发出提示声。



6. Admiral Local Time 指标

Admiral Local Time 指标提供了在图形底部服务器时间的基础上，显示您当地时间的选项。

显示的颜色可自定义。



7. Admiral Order History 指标

Admiral Order History 指标在图形中插入您过去交易的一个组织有序显示。

盈利交易显示为绿色线条，亏损交易显示为红色线条。

将鼠标停留在任何线上，将显示关于该交易的详细信息，比如盈利/亏损、开仓和平仓价格、S/L和T/P。



本例显示该交易盈利33.90欧元

图形中的蓝色和灰色条形为过去所有交易符号的交易提供了额外的参考信息。

蓝色条形表示在相同符号的交易——灰色条形表示所有其它符号的交易。

7.1. Order History 指标的设置

1. 包括未平仓交易？——决定是否显示目前未平仓的交易。
2. 交易颜色编码——变更此指标颜色编码、盈利/亏损或买入/卖出的模式。
3. 颜色1——确定盈利或买入线的颜色。
4. 颜色2——确定亏损或卖出线的颜色。
5. 未平仓交易的颜色——设置代表订单建仓点位的标记的颜色。
6. 进入和退出标记——变更标记的类型。
7. 从开仓到平仓的线——变更历史条形的风格。
8. 止损线颜色风格——设置止损线的颜色和风格（需要激活一种风格）。
9. 止盈线颜色风格——设置止盈线的颜色和风格（需要激活一种风格）。
10. 显示活跃交易期间的带状——激活或取消在图形底部显示对其它符号进行的交易。
11. 过滤器内颜色和 过滤器外颜色——改变现有符号或其它符号交易的条形颜色。
12. 带状大小（像素）——改变条形的大小。
13. 过滤器设置——设置所显示交易一个过滤器。

8. Admiral Pivot 指标

轴点显示图形中不同的阻力线和支撑线，而PP线是最重要的支撑线和阻力线。

R1、R2和R3表示阻力的增加，其重要性递减。另一方面，S1、S2和S3表示支撑的增加。



8.1.Pivot指标的设置

1. 轴点的时间范围——设置作为轴点计算基础的时间范围。
2. 包括的条形数量——设置计算轴点所用的烛形数量。
3. 轴点水平的计算——设置轴点的价格计算方法。
4. 在整个图形上显示轴线——允许在整个图形上显示轴线。
5. 显示所有线的标签——为轴线启用标签。
6. 标签的条形偏移 (+ 未来) ——向右或向左移动轴线标签。
7. 标签的字体名称——设置轴线标签的字体类型。
8. 标签的字体大小——设置轴线标签的字体大小。
9. 颜色和风格——设置所有单个轴线的颜色和风格。
10. 提示——为价格交叉线设置提示。

9.Admiral Renko指标

Renko指标是用于技术图形分析。

它显示的图形的另外一种形式，只绘制发生实际价格变动时的新烛形。这样，不会实际影响走势的小幅价格变动被忽略，并且不会使整个图形模糊不清。



9.1.Renko指标的设置

1. Renko砖块的点数大小——设置Renko砖块的大小。
2. 符号点数大小——设置工具的点数大小。
3. 上升和下降砖块的颜色——自定义Renko砖块的颜色。
4. 连续绘制砖块——调整使砖块连续或不连续。
5. 后续砖块的目标线——改变指标线的风格。
6. 在图形顶层绘制——决定Renko砖块是在前景还是背景中显示。
7. 新砖块提示——设置有新砖块绘制时发出提示。
8. 起始价格取整——决定起始价格是否取整。
9. 最大历史砖块数——设置某个时间显示的砖块数量。
10. 从历史时期建立Renko数据——决定计算Renko指标的时间范围。
11. CSV/TSV日志——决定是否通过输入文件名和选择格式保存一份日志文件。
12. 离线图形——进行设置 (见第9.2章)。

9.2.打开离线图形

创建离线图形周期——设置您想要的与MT4中其中一个标准时间范围不匹配的砖块数量，例如10表示10个点的Renko砖块。

如需打开离线图形：

1. 点击File (文件)，然后Open offline (打开离线图形)
2. 双击 带有您所选择时间范围的图形。

这样离线图形就打开了。在本例中，离线图形将是M10。



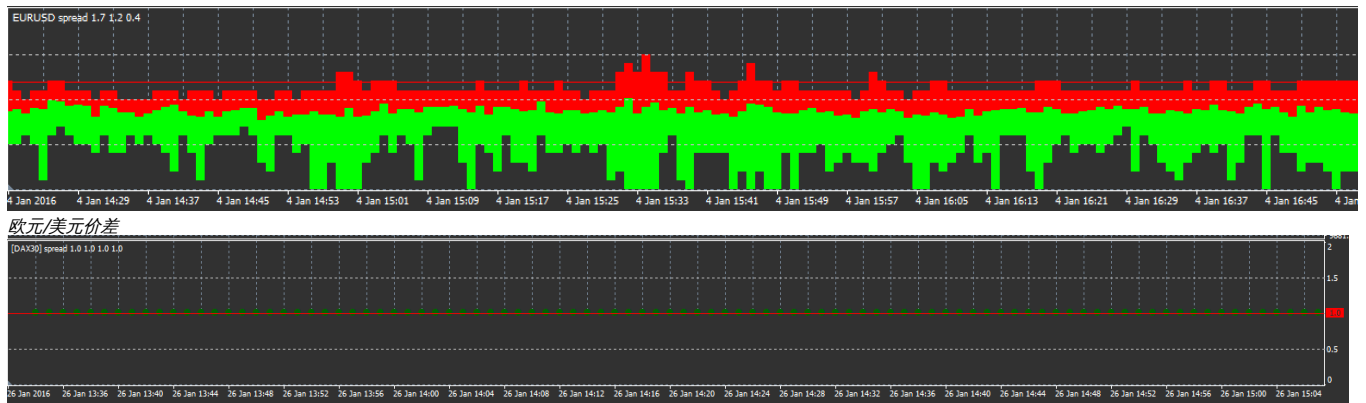
根据您的点数，打开的离线图形含有统一大小的烛形。走势干扰被过滤和忽略。走动趋势、阻力和支撑更加明晰。

10. Admiral Spread 指标

Spread 指标是测量和记录某个工具价差的一个工具。应用到图形后，它将显示价差，直到被终止。显示的信息提供：

1. 最高
2. 最低，以及
3. 每个时期的平均价差。

这样离线图形就打开了。在本例中，离线图形将是 M10。



DAX30 价差，一般固定在一个点

11. Admiral Day Session 指标

Day Session 指标可以隐藏夜间交易时段产生的烛形。这可以让您和往常一样采用原来的设置和指标。

此外，您可以为交易时段创建自己的时间窗口，例如 DAX30 Xetra，从欧洲中部时间 09:00 到 17:30。

在默认状态，此指标是设定为显示正常的 DAX30 交易时段，即从欧洲中部时间 08:00 到 22:00。

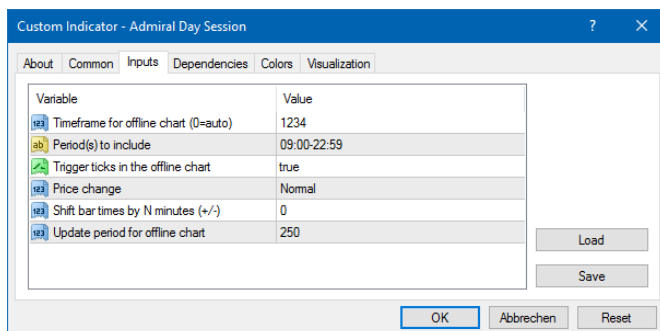
如需启动：

1. 将指标应用至图形，然后
2. 点击 **File** (文件) 并选择 **Open offline** (打开离线图形)，然后
3. 选择将在离线图形中打开的一个符号。

您可以：

1. 改变在任何给定时间现有图形中显示的周期——此操作将改变离线图形中的周期，以及
2. 将模板、指标和智能交易程序应用到离线图形。

11.1. Day Session 指标的设置



1. 离线图形的时间范围——显示路线图形的 ID。
2. 包括的时期——显示您想要在离线图形中显示的交易时段的时间窗口（使用服务器时间）。
3. 条形时间移动 N 分钟——调整显示的时间（例如，欧洲中部时间-60）。

12. Admiral Chart-in-Chart 指标

Admiral Chart-in-Chart 指标可以让您直接在一个主图形指标窗口中显示第二个图形。这可以让您同时查看两个工具。例如，观察可能的相关性。

新增的图形显示在主图形里面。

可以将指标添加到第二个图形。您可以通过Chart-in-Chart指标的指标设置激活和配置这些指标。

请注意，您无法通过此方式交易显示在Chart-in-Chart指标上的第二工具，只能交易主图形中显示的工具。Chart-in-Chart指标并不是一个全功能图形。



12.1.Chart-in-Chart设置

1. 符号——选择将在第二个图形中显示的首选交易工具（正确的名称请参见市场概览窗口）
2. 反转价格——反转工具的价格（例如，欧元/美元将转换为美元/欧元）
3. 绘图风格——从不同的图形风格进行选择，例如烛形、最终价格或最高和最低点。
4. 线条/高点-低点颜色——设置图形线条的颜色。
5. 烛形体 - 牛市——设置牛市、上涨烛形的颜色。
6. 烛形体 - 熊市——设置熊、下跌烛形的颜色。
7. 当前价格线颜色——设置显示当前价格的线条颜色。
8. 未平仓头寸线条颜色——设置已开仓头寸的颜色。此选项默认为未激活。
9. S/L和TP线颜色——设置止损或止盈订单的颜色（默认为未激活）。
10. 挂单线条颜色——设置挂单的颜色（默认为未激活）。
11. 未平仓头寸和挂单的线条风格——通过选择实线、点线、虚线或两种线的组合，设置标记已开仓和待完成订单的线条风格。
12. 指标——选择和配置将要应用于第二个图形的指标。这里可以在各个选项下自定义带有更多参数设置的指标。

13.Admiral Magnifier指标

Admiral Magnifier可以让您将图形的一部分放大，查看更小的时间设置。

您可以根据喜好调整指标的大小，增加或减少要放大的区域的尺寸。只需点击指标其中一个边缘，并拖动重新调整至想要的大小。

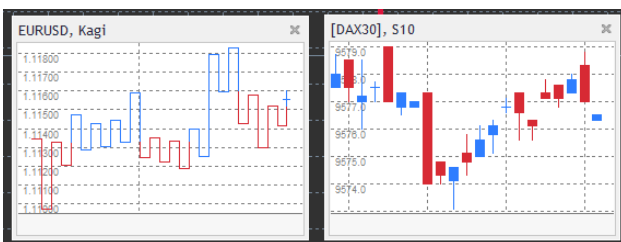
您还可以调整放大的程度，例如，通过放大器始终显示M1，甚至在使用M30图形时也可以。

13.1.放大器设置

1. 图形时间范围/类型——在这里您可以选择放大器将放大多少。默认设置是小一个时间周期。
2. 绘图风格——从不同的图形风格进行选择，例如烛形、最终价格或最高和最低点。
3. 背景颜色——设置指标的背景颜色。
4. 上涨条形颜色——设置上涨烛形和条形的颜色。
5. 下跌条形颜色——设置下跌烛形和条形的颜色。
6. 放大器高亮颜色——设置放大区域的颜色。
7. 水平网格线——在这里您可以设置水平线之间的距离。请注意，此设置因每个工具而不同。例如，欧元/美元是0.0020，而DAX30是20。
8. 垂直网格线——设置垂直线之间的距离。
9. 网格线颜色——设置网格的颜色。
10. 烛形大小——增加或减少烛形的大小。
11. 初始左侧位置——将图形的标准位置向右移动给定的像素大小。
12. 初始顶部位置——将图形的标准位置向下移动给定的像素大小。
13. 初始位置的角部——选择放大区域应显示的图形角部。
14. 初始宽度——设置标准的像素宽度。
15. 初始高度——设置标准的像素高度。
16. 顶部和顶部边距——设置从烛形到图形边缘的最小距离。
17. 信息栏高度——设置信息栏的大小。

14.Admiral Mini Chart指标

Mini Chart指标可以让您主图形中显示一个可自由定制的图形。工具和时间范围完全独立于主图形，并且迷你图形可以和多个指标一起使用。



14.1.Mini Chart设置

1. 图形符号——选择交易工具。确保拼写正确并且与市场概览中显示的名称完全一样。
2. 反转价格——反转价格。例如，欧元/美元到美元/欧元。
3. 图形时间范围/类型——设置迷你图形的时间范围。默认设置是主图形的当前周期。您可以选择任何其它周期，甚至MetaTrader中通常不可用的周期，例如3个月、4个月或12个月。更多说明请参见第14.2章。
4. 每个条形的Tick数量——设置一个烛形应使用的Tick数量。只与Tick图相关。
5. 变形——从一系列图形变换指标中进行选择，例如平均K线图（Heikin Ashi）或三线突破（Three Line Break）。
6. Renko/区间/Kagi/P&F砖块大小——按定义的单位设置砖块大小（见下文）。
7. 砖块大小的单位——定义砖块大小的单位。

8. 区间和P&F的反转因子——反转因子，绘制反方向变动之前的砖块数量。
9. 历史Renko、区间Kagi、P&F数据的基准时间范围——用于计算烛形的时间范围。
10. 绘图风格——选择图形风格，例如烛形图。
11. 背景颜色——设置指标的背景颜色。
12. 上涨条形颜色——设置上涨烛形和条形的颜色。
13. 下跌条形颜色——设置下跌烛形和条形的颜色。
14. 固定最高价格——设置图形的固定最高价格。
15. 固定最低价格——设置图形的固定最低价格。
16. 最低/最高价格中包括的指标——选择是否将指标数值用于图形的最低/最高价格。
17. 网格线颜色——设置网格的颜色。
18. 水平网格线——设置水平线之间的距离。请注意，此设置因每个工具而不同。例如，欧元/美元是0.0020，而DAX30是20。
19. 垂直网格线——设置垂直线之间的距离。
20. 缩放级别——设置图形的缩放级别。缩放级别0是指放大的最低数量，而缩放级别5是最高数量。
21. 初始左侧位置——将图形的标准位置向右移动给定的像素大小。
22. 初始顶部位置——将图形的标准位置向下移动给定的像素大小。
23. 初始位置的角部——选择放大区域应显示的图形角部。
24. 初始宽度——设置标准的像素宽度。
25. 初始高度——设置标准的像素高度。
26. 顶部和底部边距——设置从烛形到图形边缘的最小距离。
27. 右侧边距——图形移动功能。像素值越高，图形和图形右侧边界的距离越大。
28. 信息栏高度——设置信息栏的大小。
29. 指标——选择和配置将要应用于第二个图形的指标。这里可以在各个选项下自定义带有更多参数设置的指标。

14.2. 图形类型说明

第二图形 (S5、S15等)——类似MT4中的定期分钟图，它们按照设定的秒数间隔绘制烛形。S5图形每5秒绘制一个新的烛形。请注意，第二图形没有历史数据，因此只要附加指标，就会累加这种图形。

区间图——只有当价格朝任一方向移动给定点数时，才会绘制新的烛形。堆叠区间图工作原理相同，但在此情况中指向相同方向的烛形被合并到一个烛形。

Renko图——此类图形与区间图的工作方式相同。为了绘制相反趋势方向的一个砖块，必须要有至少2个砖块的反向走势。

Kagi图——当价格达到超过之前高/低点的转向时，此图形变更方向。

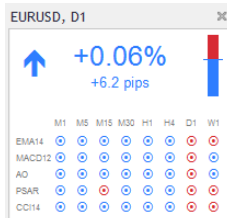
点数图——与区间图类似，但在相同方向变动时进行堆叠。只有当反向走势持续设定的砖块数量时，才会发生转向。标准设置为3个砖块，但它可以在针对区间和P&F设置的反转因子下进行变更。

15. Admiral Symbol Info 指标

Admiral Symbol Info 指标可以让您在额外的窗口中查看一组特定的实时更新信息。它描述的是所选择时间范围的开盘过程、每日高点和很多趋势指标之间的百分比差异，并且可以完全自定义。

箭头可以让您一眼看出价格相对开盘下跌是上行还是下行。此外，您始终可直接查看点数差。

在右侧，是显示与当日整个区间相关的当前价格位置的一个条形。



15.1. Symbol Info 设置

1. 符号——选择交易工具。默认设置是您当前图形中的符号，但您可以自由选择任何不同的符号。确保拼写正确并且与市场概览中显示的名称完全一样。
2. 使用点的大小——设置与一个点对应的大小。例如，在DAX30中，1的大小可以让您看到整点的价格变动。
3. %变化的时间范围——设置百分比变化应用作参考的时间范围。默认设置为D1，即表示当天。
4. %变化的条形数量——设置百分比变化应用作参考的烛形数量。例如，您可以在每月图形中使用12个烛形，查看整个一年的百分比变化。
5. 高/低点的时间范围——设置在高/低点图中将使用的时间范围。默认设置使用与百分比变化相同的时间范围。
6. 高/低点的条形数量——设置在高/低点图中将使用的条形数量。例如，您可以在每月图形中使用12个烛形，查看整个一年的相关价格变动。
7. 背景颜色——设置指标的背景颜色。
8. 上涨颜色——设置上涨变动的颜色。
9. 下跌颜色——设置下跌变动的颜色。
10. 文字颜色——设置文字的颜色。
11. 初始左侧位置——将指标的标准位置向右移动给定的像素值。
12. 初始顶部位置——将图形的标准位置向下移动给定的像素值。
13. 初始位置的角部——选择按默认设置指标在其中显示的图形的角部。
14. 指标——选择和配置将要应用于第二个图形的指标。这里可以在各个选项下自定义带有更多参数设置的指标。

16. Admiral Gravity 指标

Admiral Gravity 指标显示的是以最多10000个历史M5烛形为基础的阻力和支撑区域。在该历史时期达到的高点和低点构成这些区域，同时当前的数据被视为比以前的数值更加重要。

颜色越深，表示支撑或阻力区域越强，价格可能从中反弹的区域。突破深蓝色区域可以被评估为持续的信号。较亮的区域没有相关性。

16.1. Gravity 设置

1. 时间周期——选择定期计算或者缩短计算周期。
2. Level X 颜色——设置不同区域水平的颜色。

16.2. 变更计算区域

通过将垂直线拖动到图形内的任何地方并将其命名为GStart，从而移动计算各个区域的参考区域。

然后您可以移动此线，设置在计算各个区域时将考虑的最后时间点。

17. Admiral Keltner 指标

Admiral Keltner 指标在图形中形成一个Keltner通道。它运行的方式、买入和卖出信号与布林带 (Bollinger band) 相似。但是，此通道中的条带是根据ATR指标进行计算。

因此，与布林带相比，此通道出现计算误差的概率更低。



穿过条带上沿或移动平均线可以被视为一个持续的信号。中线，又称移动平均线，常常被用作止损线。

17.1.Keltner设置

1. *移动平均线类型*——设置移动平均线的类型。
2. *移动平均线价格*——设置计算移动平均线所使用的价格。
3. *移动平均线周期*——选择移动平均线的周期。
4. *ATR周期*——选择ATR的周期。
5. *ATR倍数*——设置计算Keltner带的乘数。
6. *价格穿越通道上沿/下沿时的提示*——设置当通道条带的上沿或下沿被穿越时，发出一个提示。

18.常见问题

1. **这些指标与Mac Os兼容吗？** 目前只有有限数量的指标可以在Mac OS使用（见第1.1章）。
2. **指标与MT5兼容吗？** 不兼容。
3. **扩展程序可以单个从MetaTrader软件移除吗？** 可以，您可以通过在导航器窗口右击扩展程序，将它们单独移除。
4. **指标支持其它语言吗？** 不支持，标签和我们指标的设置只有英语版。

19.更多信息

欢迎随时访问我们的[Youtube频道](#)，查看我们关于日间交易的在线研讨会、至尊版扩展程序以及MetaTrader 4一般操作的视频。

免责声明：

请注意，这些附件是由外部技术服务提供商，根据MT4和MT5中的智能交易程序（Expert Advisor）技术免费提供。与所有其它智能交易程序（EA）插件一样，这些插件只有当您的MetaTrader已经连接到互联网和我们的服务器时才会激活。虽然这些EA已经过全面测试并且应该具有充分的技术可靠性，但无法完全排除故障。确保您已完全了解所有附件和扩展程序的功能，例如，在模拟账户上进行大量的使用练习。在使用EA之前您应该知悉，Admiral Markets不对您使用EA可能导致的任何损失或其它损害承担责任。