

# 图表组指标



| 1. | 概   | 要              | 2 |
|----|-----|----------------|---|
| 2. | 使   | 用图表组指标         | 3 |
| 2  | .1  | 将指标添加到图表中      | 3 |
| 2  | .2  | 选择是关联时间周期还是代码  | 3 |
| 2  | .3  | 向组别分配图表        | 3 |
|    | 2.3 | .1 红色、绿色和蓝色图表组 | 4 |
| 2  | .4  | 更改已打开图表的代码     | 5 |



## 1. 概要

"图表组"指标将专业交易平台的功能引入到 MT4:关联图表,以便在一个图表上改变代码,自动更改其他已关联图表。

例如:您有三个打开的欧元美元图表,分别为15分钟、30分钟和1小时。使用指标将 图表关联在一起。将其中一个图表变更为新的代码,如英镑美元,然后自动更新所有 其他图表至英镑美元。换言之,指标提供了在不同代码之间切换多个图表的快捷方 式,无须使用 MT4 配置文件并为每个代码设置不同的配置文件。

在下面的示例中,有三对关联图表(标记为绿色、红色和蓝色)。更新任何图表上的 代码都自动更新其对应的关联图表。



您也可以使用指标同步时间周期而不是代码。例如,您F

您也可以使用指标同步时间周期而不是代码。例如,您已经打开了欧元美元、英镑美 元和美元日元的图表,修改其中一个图表上的时间周期,就自动修改了其他两个图表 的时间周期。



# 2. 使用图表组指标

#### 2.1 将指标添加到图表中

您可以按平常的 MT4 方式将图表组指标添加到图表中,即将其从导航拖到图表上,或 者在导航中双击它。您也可以使用标准的 MT4 操作,例如添加显示器到您的列表或收 藏,或向其分配热键。

您需要在指标选项的"通用"选项卡中"打开"允许 DLL 导入"设置:



#### 2.2 选择是关联时间周期还是代码

图表组默认指标将同步所有关联图表上的代码。您可以使用指标设置的"输入"选项 卡上的选项,指示同步的是时间周期:

| out Common Inputs Depen                   | dencies Colors Visualization             |      |
|---|--|------|
| Varable<br>Rig Unik<br>Rig DisplayinComer | Symbol<br>Symbol<br>Symbol<br>Troneframe |      |
|   |  | Losd |

#### 2.3 向组别分配图表

指标会默认在图表的右下角创建一个文本框。您可以通过给他们相同的组名来关联图表。在下面的示例中,图表被分配至叫作"SCALP"的组,然后它将更改所有其他也分配至该组的图表——或者被分配至该组的其他图表所更改。





您可以有任意数量的图表,既可全部分配到相同组,也可分配到不同的组。在<u>本文档</u> <u>开头的示例</u>中,有三个不同的组,每组包含两个图表。

#### 2.3.1 红色、绿色和蓝色图表组

组文本框在可用时通常变为黄色(如<u>上面的示例</u>所示)。但为了更容易识别哪些图表 是关联在一起的,如果使用组名 R、G 或 B,那么组方框被设为红色、绿色或蓝色。

如果您有多组图表,那么可以更容易地看到红色图表相互关联,蓝色图表也单独相互关联,而不是仅读取文本框中的组名。



对于要用到更多不同颜色的情况,您可以使用组名1到6:

- 1=红色
- 2=蓝色
- 3 = 绿色
- 4=紫色
- 5 = 黑色



6 = 灰色

### 2.4 更改已打开图表的代码

所有 MT4 用户都知道如何调整图表的时间周期。您也可以更改图表的代码(如,将现 有图表从欧元美元更改为英镑美元,而不是关闭欧元美元图和打开新的英镑美元图 表)。

如果您还不知道这一点.....您可以通过从 MT4 市场报价窗口拖动代码图表来更改图表的代码(与通过从导航中拖动指标到图表的方式相同)。



Level 16, Tower One 727 Collins Street Melbourne VIC 3008 AUSTRALIA Local Call 1300 033 375 Phone +61 3 9020 0155 Fax +61 3 8679 4408 www.pepperstone.com support@pepperstone.com