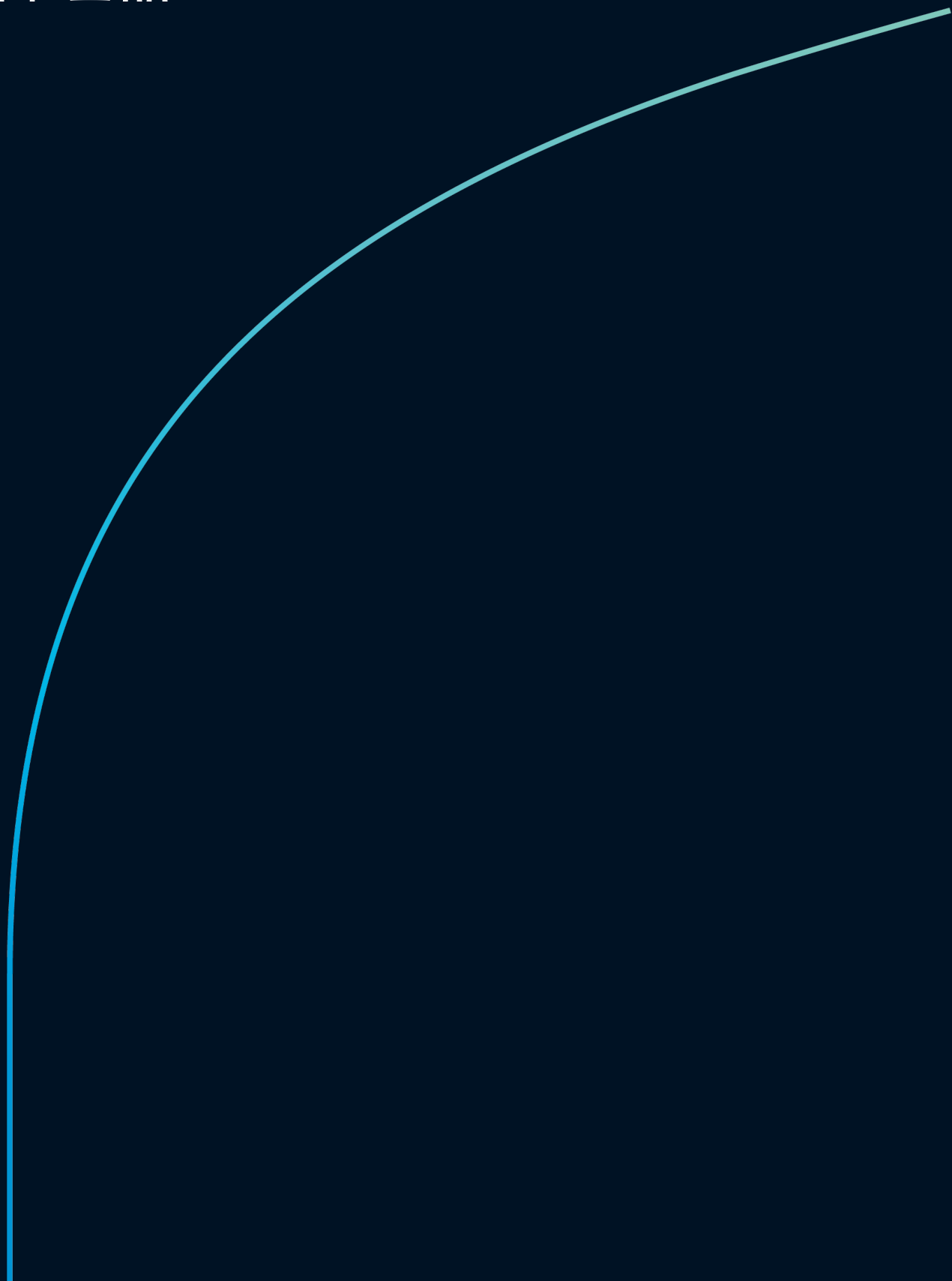




# 提示管理器



1. 关于提示管理器 .....	4
2. 提示管理器概述 .....	5
2.1 提示和组别 .....	5
2.2 提示的显示 .....	5
2.3 触发器 .....	5
2.3.1 还没有触发的提示 .....	6
2.3.2 已触发，但条件依然满足的提示 .....	6
2.3.3 已触发，但条件不再满足的提示 .....	6
2.4 重置提示 .....	6
2.5 禁用提示组别 .....	7
3. 创建和编辑提示 .....	8
3.1 添加新提示 .....	8
3.2 编辑现有提示 .....	8
3.3 提示参数 .....	8
3.4 提示设置 .....	8
3.5 提示的自动重置 .....	9
3.5.1 立即自动重置 .....	9
3.5.2 触发后延时自动重置 .....	10
3.5.3 信号清除后延时自动重置 .....	10
3.5.4 下一个柱状图开始时自动重置 .....	11
3.6 提示操作 .....	11
4. 创建和编辑提示组别 .....	12
4.1 创建新组别 .....	12
4.2 编辑提示组别 .....	12
4.3 组别操作 .....	12
4.3.1 所有提示都已触发时的组别操作 .....	13
4.3.2 当所有提示同时收到信号时的组别操作 .....	14
4.3.3 当任何一个提示收到信号时的组别操作 .....	14
5. 提示的类型 .....	15
5.1 价格提示 .....	15
5.1.1 价格水平 .....	15
5.1.2 价格变动 .....	15
5.1.3 柱状图突破 .....	15
5.2 账户提示 .....	15

5.2.1	账户价值 .....	15
5.2.2	余额变动 .....	15
5.2.3	连续获利 .....	16
5.2.4	连续亏损 .....	16
5.2.5	盈/亏% .....	16
5.3	交易活动提示 .....	16
5.3.1	新头寸建仓 .....	16
5.3.2	新头寸平仓 .....	16
5.3.3	头寸浮动盈亏 .....	17
5.3.4	无止损位头寸 .....	17
5.4	时间提示 .....	17
5.4.1	计时器倒计时 .....	17
5.4.2	当日时间 .....	17
5.5	新闻提示 .....	17
5.5.1	经济日历 .....	17
5.5.2	情绪 .....	18
5.6	技术指标 .....	18
5.6.1	移动平均线交叉 .....	18
5.6.2	布林线 .....	18
5.6.3	摆动点 .....	18
5.6.4	随机 .....	19
5.6.5	MACD .....	19
5.6.6	相对强弱指标 .....	19
5.6.7	真实波动幅度均值 .....	19
6.	操作类型 .....	20
6.1	通知 .....	20
6.1.1	播放声音 .....	20
6.1.2	显示弹窗提示 .....	20
6.2	电子邮件和 Twitter .....	20
6.2.1	发送电子邮件 .....	20
6.2.2	发送推文 .....	20
6.2.3	发送短信 .....	20
6.3	扎平头寸 .....	21
6.3.1	全部平仓 .....	21
6.3.2	扎平获利头寸 .....	21

- 6.3.3 扎平亏损头寸 ..... 21
- 6.3.4 平仓符号 ..... 21
- 6.4 新订单操作 ..... 21
  - 6.4.1 下达市价执行单 ..... 21
  - 6.4.2 下达挂单 ..... 21
- 6.5 其它操作 ..... 22
  - 6.5.1 打开网页 ..... 22
  - 6.5.2 发送网页请求 ..... 22
- 6.6 提示管理器操作 ..... 22
  - 6.6.1 禁用提示的组别 ..... 22
  - 6.6.2 禁用所有提示组别 ..... 22
- 7. 文本变量 ..... 23
  - 7.1 标准变量 ..... 23
  - 7.2 某些提示类型特有的变量 ..... 24

## 1. 关于提示管理器

提示管理器主要可以让您做三件事情：

- 获得关于您账户的以及市场中事件的通知
- 当事件发生时采取自动行动
- 通过 Twitter、电邮或短信向您的追随者发送自动更新内容

实际上，提示管理是一套构建模块，您可以用来创建一个完全个性化和自动化的交易伙伴。例如，您可以利用提示管理器做以下任何事情：

- 当您的保证金使用超过 20%时在屏幕上（或通过电邮或短信）向您发出提示
- 当您账户的跌幅超过 10%时扎平所有亏损的头寸
- 每次您交易时在 Twitter（或通过电邮或短信）向追随者发出一个消息
- 在未来某个时间自动下单或平仓，例如“在下午 2 点”或“30 分钟后”
- 在您的未结头寸没有设定止损水平时向您发出提示
- 根据技术指标自动下单或平仓，如 RSI 或移动平均线交叉
- 某个工具达到新的 30 天高点时在 Twitter 上向追随者发出消息
- 当您连续 3 笔交易获利时向您自己显示一条祝贺消息
- 当您连续 4 笔交易亏损，或者您的余额减少超过 3%，或者您的获利/亏损百分比跌至 30%以下时，提醒您停止交易
- 在经济日历中高影响力事件 10 分钟之前显示一条消息
- 当三个不同时间周期的 RSI 均高于 70 时下达一个新的订单
- 当 RSI 向上突破 70 或者出现 MACD 信号线交叉时下达一个新的订单

## 2. 提示管理器概述

### 2.1 提示和组别

当您首次运行提示管理器时，将显示划分为不同组别的一些示例提示，如“账户提示”和“新闻提示”。（这些提示仅为展示目的，它们并没有附带任何[操作](#)。）

组别只是一个标签，方便您对提示进行管理。您可以将任何类别的提示放入任何组别。

每一个提示都可以拥有与之关联的任何数量的操作。例如，当某个提示被触发时，它可以弹出一个消息，及/或下达一笔交易，及/或发送一封电子邮件。



### 2.2 提示的显示

每个提示的显示看起来就像以下示例：



这里显示的是该提示的条件（例如，浮亏超过 10%）；现值（例如，-7.5%）；以及该提示是否已经[触发](#)。

右边的触发器可能有两种状态：

	提示的条件还没有满足（或提示已经重置）。针对该提示的任何 <a href="#">操作</a> 将在未来条件满足时执行。
	提示的条件已经满足，并且操作已经执行。在提示被 <a href="#">重置</a> 之前，操作将不会再执行。

您可以通过点击左侧的文本显示来编辑某个提示，并且您可以通过点击右侧的[触发器](#)对某个提示进行[重置](#)。

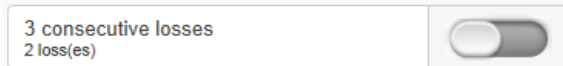
### 2.3 触发器

一个提示要么是已经触发，要么是还没有触发，但提示可能有三种状态：

- [还没有触发](#)
- 已触发，并且该提示的条件[依然满足](#)
- 已触发，但条件[已不再满足](#)。

### 2.3.1 还没有触发的提示

如果某个提示还没有触发，它看起来将像以下示例：



### 2.3.2 已触发，但条件依然满足的提示

如果某个提示已经触发，并且该提示的条件也依然适用，它看起来将像以下示例：



例如：该提示设置为当保证金使用超过 10% 时发出，并且目前保证金使用在 10% 以上。（处于此状态的提示无法被[重置](#)。）

### 2.3.3 已触发，但条件不再满足的提示

如果某个提示已经触发，但之后条件已不再满足，它看起来将像以下示例：




例如：该提示设置为当保证金使用超过 10% 时发出。保证金使用在过去曾上升大约 10%，并且该提示已触发，但现在保证金使用已回到 10% 以下。

## 2.4 重置提示

当某个提示被触发时将执行针对该提示的操作。例如：当保证金使用上升至 10% 以上，或者当出现移动平均线交叉时等等。

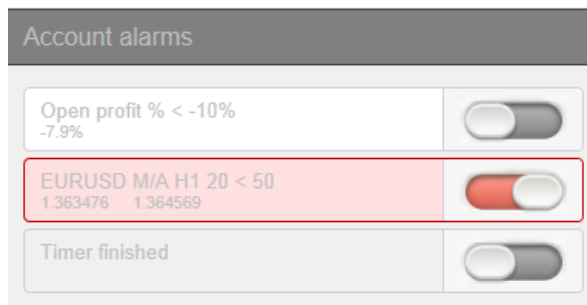
在后述情况之前这些操作不会再执行：（a）该提示被重置并且（b）再次被触发。

您可以通过点击触发器对某个提示进行手动重置：。您还可以将提示设置为在一段时间后（例如 10 分钟）[自动重置](#)。

如果某个提示将立即再次发出，您不可以对它进行手动重置。例如，您有一个保证金使用超过 10% 的提示，并且当前保证金使用高于 10%，并且该提示已经被触发。此时该提示无法重置，因为保证金使用依然超过 10%，并且该提示将立即再次发出。

## 2.5 禁用提示组别

您可以通过[禁用提示组别](#)来阻止提示发出。被禁用的组别看起来像以下示例：



当某个组别被禁用时，该组别内的所有提示将继续更新，但当条件满足时它们不会触发，也不会有操作执行。

禁用提示组别主要有两个目的：


- 您可以通过这种方式手动阻止一些提示发出，无需永久性删除这些提示。
- 您可以利用提示方面的[操作](#)禁用某个组别。实际上，您可以创建一个“自动替代委托”的提示组别，该组别的第一个提示的触发将阻止所有其它提示被触发。



### 3. 创建和编辑提示

[以下单独](#)列出了不同类型的提示。

#### 3.1 添加新提示

您可以通过点击组别名称旁边的“添加”按钮，在一个组别中添加新的提示：

如果您想要在一个新的组别中创建新的提示，只需在[设置提示](#)时选择一个新的组别名称：在“提示设置”中修改组别名称。

[以下单独](#)列出了不同类型的提示。（此列表将不断扩展，但某些类型的提示在一些交易平台上不可用。）

#### 3.2 编辑现有提示

您可以通过点击提示显示的文本对现有提示进行编辑。（点击提示右边的触发器 [重置提示](#)。）

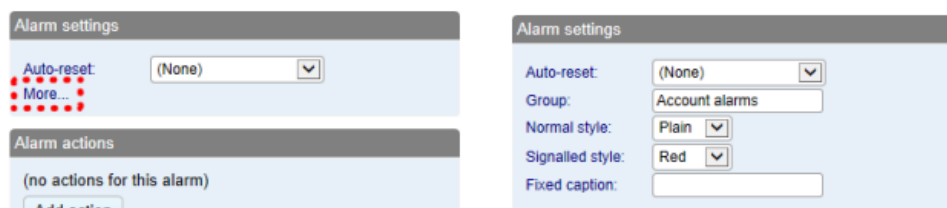
#### 3.3 提示参数

几乎所有类型的提示都有可以修改的参数。例如：提示发出前连续亏损交易的次数；MACD 计算的时间周期和柱状图数量；倒计时的时间周期等。

[下方提示列表中](#)有对这些参数的描述。

#### 3.4 提示设置

每个提示都有您可修改的一般性设置：



- 自动重置 ([见下文描述](#))
- 提示所属的组别。您只需在该栏位输入一个新名称，就可以创建一个新的组别。
- 当提示被触发和没有触发时[触发器图标](#)的图形风格。例如，您可以让比较重要的提示显示为红色，不太重要的显示为蓝色。
- 您可以用一个固定标题代替提示的常用文本。例如，如果您有一个关于 5 次连续亏损的提示，您可以利用固定标题，从而让提示标题变成“停止交易！”而不是“5 次连续亏损”。

### 3.5 提示的自动重置

如[上文所述](#)，一旦某个提示被触发，该提示的[操作](#)将被执行，并且在提示被重置之前，这些操作不会再执行。例如，如果您有一个当保证金使用超过 10% 时的消息框，该消息将在保证金上升超过 10% 时显示，但如果保证金使用持续超过 10%，该消息不会持续显示。

但是，您可以对提示进行设置，让它们自动重置。例如，您可以在保证金使用超过 10% 时获得一个提示，并且可以对提示进行设置，当保证金使用跌至 10% 以下至少 5 分钟时进行重置。如果保证金使用超过 10%；跌至 10% 以下至少 5 分钟；然后再次上升至 10% 以上，您将获得另一条消息。

有四种不同类型的自动重置：

- 立即重置
- 触发后定时重置
- 信号清除后（即该提示的条件不再满足时）定时重置
- 下一个柱状图开始时重置（仅适用于技术指标和价格提示）

#### 3.5.1 立即自动重置

只有一些类型的提示可用立即自动重置。您只能在不能立即再次发出的提示中使用（否则您可能会给自己发送无休止的一串电子邮件，因为该提示被重置然后再次立即发出，不停反复）。

例如，您可以对计时器倒计时使用立即重置。如果您将计时器设为 5 分钟，并设定立即自动重置，则每 5 分钟就会执行它的操作。

### 3.5.2 触发后延时自动重置

您可以将某个提示设置为从触发起固定延时后进行重置，即使该提示的条件依然满足。

例如：您设置了一个关于保证金使用的提示，并且希望每 10 分钟提示一次，即使保证金使用只是停留在该临界值上方，如 25%。

您设置该提示在被触发后 10 分钟进行自动重置。如果 10 分钟后，保证金使用高于临界值，则提示将再次发出，无论在该 10 分钟内保证金使用是否曾跌至临界值下方。

### 3.5.3 信号清除后延时自动重置

您可以将某个提示设置为从它的条件不再满足时固定延时后进行重置。

例如，您可以设置一个关于保证金使用的提示，但是如果保证金使用只是停留在临界值上方，如 25%，您不希望重复提示。

您可以将该提示设置为信号清除后 5 分钟自动重置。那么如果发生以下情况，您将获得两个不同的提示：

- 保证金使用上升至 25%以上
- 保证金使用跌至 25%以下并且保持至少 5 分钟
- 保证金使用重新上升至 25%以上

在此情景下，如果发生以下情况，您不会收到重复提示：

- 保证金使用上升至 25%以上
- 保证金使用短暂跌至 25%以下（例如，持续 30 秒）
- 保证金使用重新上升至 25%以上

### 3.5.4 下一个柱状图开始时自动重置

仅针对技术指标，如 RSI 和 MACD，您可以将提示设置为下一个柱状图开始时自动重置。

例如：您希望在达到新的 30 天高点时获得通知，但您不希望在连续达到新高的同一天反复收到通知。

您创建了一个监控之前 30 天走势的[柱状图突破提示](#)，并且设置为“下一个柱状图开始”时自动重置。如果创下新高，您将在今天收到一个通知，如果今天的新高在明天被突破，您将在明天再收到一个通知。

## 3.6 提示操作

您可以对每个提示添加任意数量的操作（包括无操作——某个提示不一定需要有与之相关的任何操作）。

您可以利用“添加操作”按钮分配新的操作，并且可以通过点击列表中的标题更改现有的操作。

不同类型的操作见[下文描述](#)，它们构成了以下主要类别：

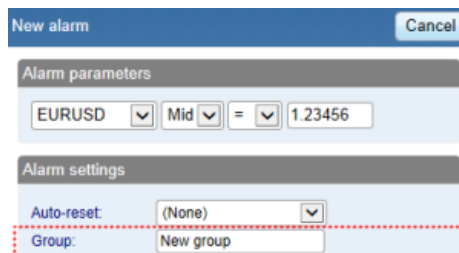
- 您自己电脑上的通知：声音和弹窗消息
- 给您自己和其他人的远程通知：电子邮件、短信和 Twitter
- 扎平现有头寸的操作
- 开立新订单的操作
- 禁用某些提示组别的操作
- 针对软件开发人员设计的其它操作

## 4. 创建和编辑提示组别


提示被[划分为不同组别](#)这些组别只是一些标签，您可以赋予它们您想要的任何名称。您可以将任何类别的提示放入任何组别。（如果希望，您可以将一个账户提示放入一个您已经命名为“新闻提示”的组别。）

### 4.1 创建新组别

您只需在创建新提示时选择一个新的组别名称，就可以创建一个新的组别。例如：



换句话说，您不需要通过创建来创建新的组别。而是通过以下操作：

- 点击  按钮将一个提示添加到任何 *现有* 组别。
- 在新提示的设置中，将组别名称变更为某个新的名称。

### 4.2 编辑提示组别

您可以通过点击组别名称对提示组别进行编辑。

您可以利用这些设置来变更名称，变更组别显示的顺序，以及[禁用该提示组别](#)。

您还可以将操作分配给该组别本身（以及，或者，分配给该组别中的单个提示）。

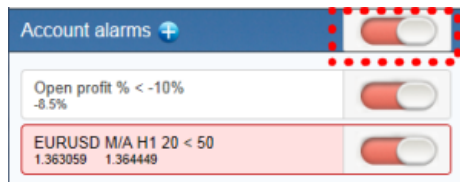
### 4.3 组别操作

您可以将操作分配给某个提示组别以及分配给单个提示。例如，您可以进行以下操作：

- 创建一个关于移动平均线交叉的提示
- 创建一个关于 RSI 的提示

- 创建一个关于 MACD 的提示
- 利用组别操作以便仅在所有这些条件都同时满足时才进行某个操作。

如果您已经针对某个提示组别定义了操作，则触发器图标将针对该组别以及针对单个提示进行显示：



您可以将某个组别的操作设置为在三种不同情况下执行：

- [当该组别所有提示都被触发时](#)
- [当该组别所有提示都同时接到信号时](#)
- [当该组别中任何单个提示接到信号时](#)

#### 4.3.1 所有提示都已触发时的组别操作

您可以将某个组别的操作设置为当该组别中所有提示都被触发时执行。（这并不一定意味着所有提示的条件当前都已经同时满足。）

例如，您想要约束自己在情况变差时停止交易。您希望在出现三次连续交易亏损并且您的未结头寸下跌也已超过 3% 时获得提醒，但并不一定是同时发生。您可以进行以下操作：

- 创建一个关于连续亏损的提示
- 创建一个关于浮动盈亏的提示
- 针对该组别创建一个向您自己显示一个消息的操作
- 将该组别的操作设置为当所有提示都已触发时触发

如果发生以下事件，无论顺序如何，均将显示该消息：

- 您的亏损超过 3%（即使稍后您又变为盈利）
- 您已经有三笔亏损交易

#### 4.3.2 当所有提示同时收到信号时的组别操作

您可以将某个组别的操作设置为当所有提示的条件都同时满足时执行。

例如，您希望在三个不同时间周期的 RSI 同时高于 70 时建立一个新头寸。您可以进行以下操作：

- 针对不同时间周期的 RSI 创建三个不同的提示
- 针对该组别创建一个下达新订单的操作
- 将该组别的操作设置为当所有提示都同时收到信号时触发

#### 4.3.3 当任何一个提示收到信号时的组别操作

您可以将某个组别的操作设置为当它的任何一个提示收到信号时执行。

例如，您希望在 RSI 向上突破 70 或者 MACD 向上交叉其信号线时下达一个新的订单。您可以进行以下操作：

- 创建一个关于 RSI 的提示
- 创建一个关于 MACD 的提示
- 针对该组别创建一个下达新订单的操作
- 将该组别的操作设置为当任何一个提示收到信号时触发

## 5. 提示的类型

### 5.1 价格提示

#### 5.1.1 价格水平

“价格水平”提示只是由一个工具的当前价格触发。您只需您关心的是价格超过 (>) 还是低于 (<) 某个临界值。

#### 5.1.2 价格变动

如果某个工具从您创建该提示时的价格变动超过某个规定的金额，则“价格变动”提示将被触发。您可以设置此提示来监控任一方向的变动，或者只限于上涨或只下跌。

#### 5.1.3 柱状图突破

如果当前价格超过之前 N 个柱状图的最高点或最低点——例如，如果您感兴趣的是新的 30 天高点和低点，即 30 D1 柱状图，则“柱状图突破”提示将被触发。

### 5.2 账户提示

#### 5.2.1 账户价值

“账户价值”提示可以用来监控任何主要账户指标，如余额、净值、浮动盈亏、已用保证金等。例如，您可以利用它来创建以下提示：

- 保证金使用 > 10%
- 未结获利 < -10% (即，未结头寸下跌超过 10%)
- 浮动盈亏 < -2000 (即，未结头寸亏损超过 2000 美元)

#### 5.2.2 余额变动

只要账户余额发生变动——即交易平仓，“余额变动”提示就会被触发。您可以利用它来检测任何变动，或者对它进行限制，这样该提示就只监测增加（即获利交易）或者减少（即亏损交易）。



### 5.2.3 连续获利

“连续获利”提示是由获利交易的一个连续序列进行触发，例如，3笔获利交易的平仓，序列中间没有出现亏损头寸的平仓。在一些交易平台，您可以在两种不同的计算方式中进行选择：

- 单笔交易。每一个未结头寸单独计算。例如，如果您有一篮子三个不同的欧元/美元头寸，并且您同时在盈利点对它们进行平仓，那么这将被计算为3次不同（并且连续）的获利。
- 余额变动。APP监测余额而不是单个头寸的变动。如果您有同时平仓的一篮子交易，则这些交易将计算为一次获利交易，而不是多次（连续的）获利交易。

### 5.2.4 连续亏损

与“[连续获利](#)”一样，只是它监测的是亏损交易而不是获利交易的序列。

### 5.2.5 盈/亏%

“盈/亏%”提示计算的是从该提示创建后平仓的交易开始，已平仓交易的获利/亏损百分比。您需要在提示开始生效之前选择一个最低交易数量（这样一笔交易就不会马上被当作100%的获利率）。

## 5.3 交易活动提示

### 5.3.1 新头寸建仓

只要有新头寸建仓时，“新头寸建仓”提示就会被触发。您可以选择性地将其限制为只监测某个特定符号（如，只监测欧元/美元）。

### 5.3.2 新头寸平仓

只要有头寸平仓，“新头寸平仓”提示就会被触发。您可以选择性地将其限制为只监测某个特定符号（如，只监测欧元/美元）。

### 5.3.3 头寸浮动盈亏

“头寸浮动盈亏”提示是由单个头寸的未结头寸盈利/亏损触发。您可以利用它在单个头寸达到某个特定的现金获利（例如>500）或亏损（例如<-250）水平时触发操作。

### 5.3.4 无止损位头寸

“无止损位头寸”提示是由没有设定止损位的一个或多个未结头寸触发。您可以利用它来提示自己在市场中有无保护的头寸。

一些平台要求在建仓新头寸后单独创建一个止损位。因此，该提示有一个参数，可以让您控制检测到新头寸后发出提示的时间快慢。

## 5.4 时间提示

### 5.4.1 计时器倒计时

“计时器倒计时”是在规定时间（如 5 分钟）之后发出的一个简单提示。（您可以利用带有[立即自动重置](#)的倒计时创建一个每 5 分钟发出的提示。）

### 5.4.2 当日时间

“当日时间”提示根据您当地的时钟在特定时间发出。

当日时间是根据您创建提示时的当前时间进行解释。例如，如果您在当前时间是下午 2 点时创建一个凌晨 3 点的提示，则该提示将被视为明天凌晨 3 点（而不是今天凌晨 3 点，导致提示立即发出）。

## 5.5 新闻提示

### 5.5.1 经济日历

“经济日历”提示是由经济日历中即将发生的事件（例如，非农就业数据）触发。您可以利用它在可能影响交易活动的重要消息发布之前提醒自己。

您可以利用提示参数选择不同的日历数据提供方，要提示什么样的事件影响，以及在每个事件发生多久之前触发提示。

## 5.5.2 情绪

“情绪”提示是由目前对某个符号做多/做空的交易者数量方面的当前市场情绪进行触发。例如，您可以利用该提示，在做多美元/日元的交易者少于 20%时对您进行提醒。

您可以选择不同的情绪数据提供方。情绪可用的符号将取决于数据提供方；可用情绪数据仅针对交易密集的工具可用。

## 5.6 技术指标

很多技术指标提示都有两个标准参数：价格类型和柱状图移动。

价格类型确定在该指标计算中将要使用的价格类型：每个柱状图的收盘价；或者它的中值价格（最高和最低的平均值）；或者最高、最低和收盘价的平均值。

柱状图移动确定计算是监测当前进行中的柱状图，还是计算向后移动，忽略一个或多个柱状图。例如，为了忽略当前柱状图期间的移动平均线交叉，它在柱状图结束前可能再次交叉，可将移动值设为 1。

### 5.6.1 移动平均线交叉

“移动平均线交叉”提示是由单一的移动平均线与另外一条线交叉而触发。您可以为每个移动平均线选择柱状图的数量（例如 20 和 50），柱状图时间段（例如，上半年），您想要多头交叉（>）还是空头交叉（<），以及要使用的价格。

### 5.6.2 布林线

“布林线”提示是在价格移动到布林线之外时触发。

### 5.6.3 摆动点

“摆动点”提示是在新的摆动点形成时触发。利用来自 MT4/5 和其它地方的“分形”（fractal）定义的摆动点规则：一组 5（或 3 或 7）个柱状图，其中中间柱状图是最高或最低的。

“摆动点”提示仅监测已完成的柱状图。它不检查当前的柱状图，因此稍后在柱状图中通过设置一个新的高点或低点可以取消的摆动点不会触发此提示。

#### 5.6.4 随机

“随机”提示是由随机震荡指标的数值触发。您可以针对常规方式的计算定义参数（即，%K、%D 和放缓），然后您可以选择不同类型的提示：%K 交叉%D，或者%K 或%D 交叉一个绝对水平值，如 65。

#### 5.6.5 MACD

“MACD”提示是由 MACD 指标的数值触发。您可以针对常规方式的计算定义参数（即，两条移动平均线的时间周期，以及信号周期），然后您可以选择不同类型的提示：MACD 交叉它的信号线，或者 MACD 或信号线交叉绝对数值，如-0.0020。

#### 5.6.6 相对强弱指标

“相对强弱指标”提示是由 RSI 指标的数值触发。您可以针对计算定义参数，并设定一个临界值，如“超过 70” (>70) 或“低于 20” (<20)。

#### 5.6.7 真实波动幅度均值

“真实波动幅度均值”提示是由 ATR 指标（威尔德定义）的数值触发。您可以针对计算定义参数并设定一个临界值，如 0.01。

## 6. 操作类型

操作的所有文本参数——例如，消息、URL——可以使用[下述变量](#)。例如，弹出提示窗口的默认文本使用了被当前日期和时间替代的变量{DATE}和{TIME}。

### 6.1 通知

#### 6.1.1 播放声音

播放列表中的一个声音——请确认您电脑的扬声器已打开！

#### 6.1.2 显示弹窗提示

显示弹出提示窗。提示的默认文本利用[变量](#)显示当前日期和时间、提示的标题、以及提示的当前数值（例如，保证金使用，或价格）

### 6.2 电子邮件和 Twitter

#### 6.2.1 发送电子邮件

发送电子邮件到单个电子邮件接收人。您可以通过在某个服务中（如 Google Groups）创建一个发送列表将电子邮件发送给一组地址。电子邮件是从 APP 自己的电邮地址发送给您。然后您可以通过在您的电邮软件（如 Outlook）或网站服务（如 Gmail）设置规则，自动把它从您自己的电邮地址转发给其他人。

#### 6.2.2 发送推文

向某个 Twitter 账户发送状态更新。您需要通过点击该按钮并登录到 Twitter 授权 APP 使用您的 Twitter 账户。（APP 并不会知道您的 Twitter 密码。）

#### 6.2.3 发送短信

发送一条短消息。您需要选择一家短信提供方并在他们那里注册。可用短信提供方的列表可能取决于您的经纪商和/或交易平台。当您在任何短信提供方注册时，他们将向您提供一套证书（例如，一个“API key”和“API secret”），您需要作为参数在 App 中输入，以便进行短信操作。

## 6.3 扎平头寸

### 6.3.1 全部平仓

扎平账户的所有交易活动：所有未结头寸及所有挂单。

### 6.3.2 扎平获利头寸

扎平目前处于盈利的所有未结头寸。

### 6.3.3 扎平亏损头寸

扎平目前处于亏损的所有未结头寸。

### 6.3.4 平仓符号

针对某个特定符号扎平所有未结头寸和挂单，如欧元/美元。

## 6.4 新订单操作

### 6.4.1 下达市价执行单

下达一个新的市价执行（买入或卖出）订单。输入的数量可能是手数（如 0.10），也可能是现金金额（如 10.000），具体取决于您的交易平台。

如果您打开“非对冲模式”选项，则该订单是以相反方向针对现有头寸进行对冲。例如：如果您买入 0.3 手，同时您目前是做空 0.1 手，则未结的空头将被平仓，同时将下达一个 0.2 手的新买入订单。

请注意，在某些交易平台，对新订单设定止损或止盈的能力是不可用的，并且被禁用的。

### 6.4.2 下达挂单

下达一个新的（止损或限价）挂单。输入的数量可能是手数（如 0.10），也可能是现金金额（如 10.000），具体取决于您的交易平台。

订单的输入价格可以是一个固定价格，也可以是距离当前价格的一些点数。例如：距离当前价格的卖出止损 20 点表示当前买盘价上方 20 点。

请注意，在某些交易平台，对新订单设定止损或止盈的能力是不可用的，并且被禁用的。

## 6.5 其它操作

### 6.5.1 打开网页

当提示被触发时在您的网页浏览器中打开指定的 URL。

### 6.5.2 发送网页请求

它是供软件开发人员使用。向指定 URL 发出一个 HTTP GET 请求。开发人员可以利用此功能作为当提示触发时在他们的网页服务器上运行一个定制操作的方式。

## 6.6 提示管理器操作

### 6.6.1 禁用提示的组别

**禁用** 该提示所属组别。此操作可以用来创建一个“自动替代委托”的提示组别，该组别的第一个提示的触发将阻止同组别中所有其它提示被触发。

### 6.6.2 禁用所有提示组别

禁用所有提示组别；即，阻止提示管理器中任何进一步的操作被触发，直到手动重新启用这些组别。

## 7. 文本变量

[操作](#)中使用的所有文本参数都可以含有一些变量，这些变量可以在使用文本前被替代。

例如：您可以将一个 [弹窗提示](#) 或一个 [电子邮件](#) 或一个 [推文](#) 的文本设置到您的账户净值 {ACCEQUITY}，而在发送/显示之前，它将被转换成其它内容，例如您的账户净值是 15224.97。

### 7.1 标准变量

以下变量可以与任何类型的提示一起使用：

变量	描述/替代
{CAPTION}	标题是对提示的描述，例如“保证金使用% > 10”
{LATEST}	提示的当前值，例如当前的保证金使用，或当前的价格
{ALARMSYMBOL}	提示监测的交易符号。仅适用于 <a href="#">技术指标</a> 和 <a href="#">价格提示</a> 等提示。
{DATE}	当前日期
{TIME}	当前时间
{ACCBALANCE}	账户余额
{ACCEQUITY}	账户净值
{ACCFLOATINGPL}	账户的浮动盈亏（即，亏损显示为负数）
{ACCMARGINUSED}	已用保证金（现金）
{ACCMARGINFREE}	可用保证金（现金）
{ACCMARGINUSE%}	已用保证金（百分比）
{ACCMARGINFREE%}	可用保证金（百分比）
{ACCFLOATING%}	按余额百分比显示的未结算盈亏
{OPENPOSITIONCOUNT}	账户的未结头寸数量
{PENDINGORDERCOUNT}	账户的挂单数量



## 7.2 某些提示类型特有的变量

除标准变量外，某些类型的提示还理解一些额外的变量。

关于头寸活动的提示（[新建头寸](#)、[已扎平头寸](#)、[头寸盈亏](#)、[缺少止损](#)）可理解头寸特有的，可触发提示的以下变量：

变量	描述/替代
{POSSYMBOL}	头寸的交易符号，例如欧元/美元
{POSTICKET}	头寸交易平台的单号
{POSOPENPRICE}	头寸的建仓价格
{POSCLOSEPRICE}	头寸的平仓价格（或未结头寸的现价）
{POSSL}	头寸的止损价，或零
{POSTP}	头寸的止盈价，或零
{POSACTION}	头寸的类型：买入还是卖出
{POSVOLUME}	交易量——始终为现金（如 10000）而不是手数（如 0.10）
{POSLOTS}	交易手数

某些提示可以使用的其它一些额外变量如下：

变量	描述/替代
{BALANCECHANGE}	用于 <a href="#">余额变动提示</a> ，触发提示的余额变动现金规模

