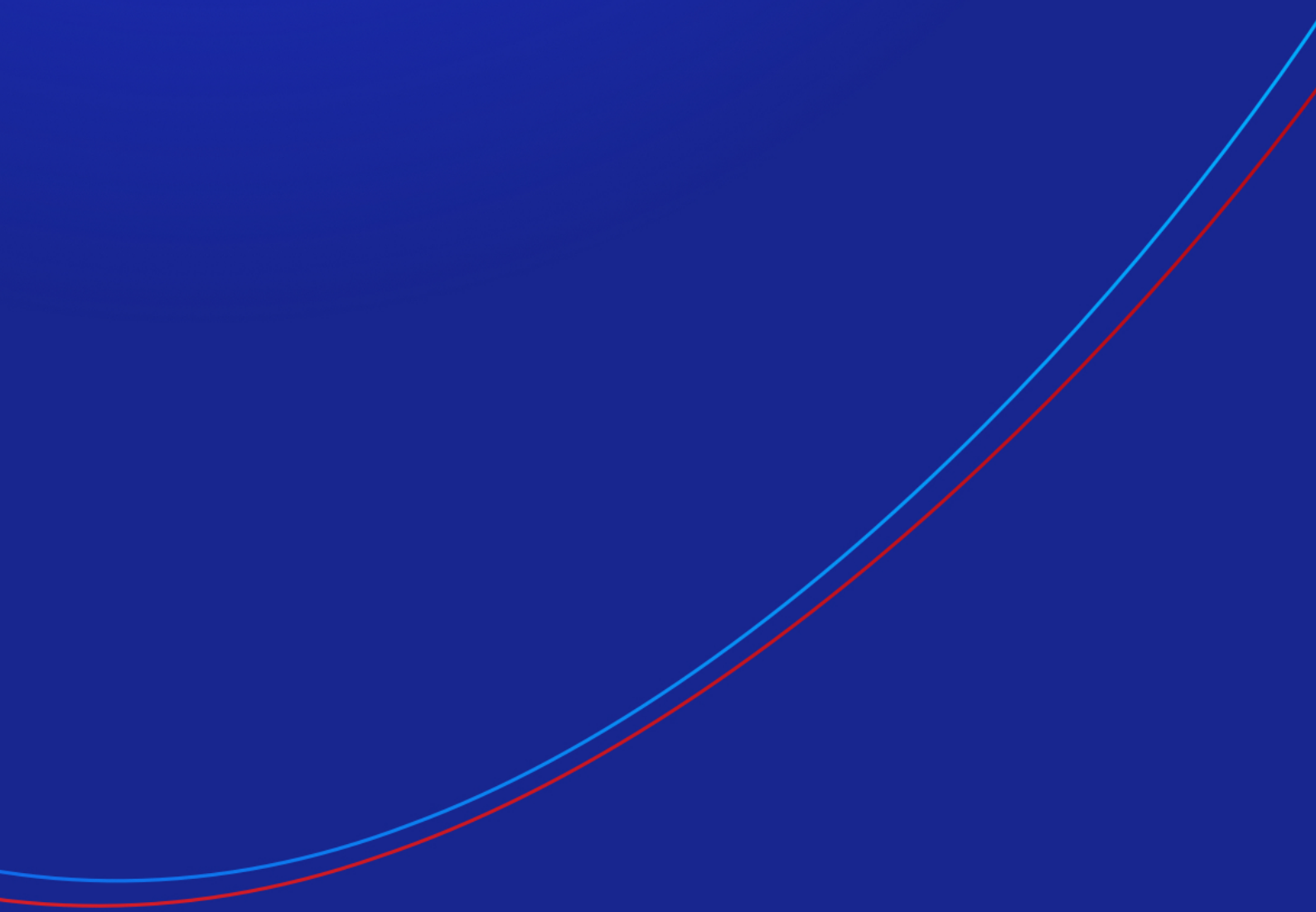




# 迷你终端





1. 利用迷你终端下达交易.....	3
1.1  下达买入/卖出订单.....	3
1.1.1  计算器.....	3
1.2  下达挂单.....	3
1.2.1  直接从图形下达挂单.....	3
1.2.2  OCO 订单.....	4
1.3  订单模板.....	4
1.4  关闭订单.....	4
1.5  修改订单.....	5
1.5.1  通过拖动标记修改止损、止盈和挂单入场价.....	6
1.5.2  查看和修改订单细节.....	6
1.5.3  变更所有未结订单的止损或止盈.....	7
1.6  其它特点.....	7
1.6.1  设置以及非对冲模式.....	7
1.6.2  自动任务.....	7
1.6.3  取消停靠迷你终端窗口.....	7
2. 智能线.....	8
2.1  创建一条智能线.....	8
2.2  订单录入和订单退出.....	9
2.3  利用智能线平仓.....	9
2.3.1  水平线和趋势线.....	9
2.3.2  垂直线.....	9
2.4  按量平仓.....	10
2.4.1  百分比平仓.....	10
2.4.2  固定金额平仓.....	10
2.4.3  固定金额保留持仓.....	10
2.4.4  全部订单平仓.....	10
2.5  高级平仓选项.....	11
2.5.1  删除挂单.....	11
2.5.2  触发后保留智能线.....	11
2.5.3  若另外一条线触发则删除某条线.....	11
2.5.4  单独平仓订单.....	12
2.6  过滤 要平仓的交易.....	12
2.7  利用智能线开立新头寸.....	12
3. 订单阶梯.....	13

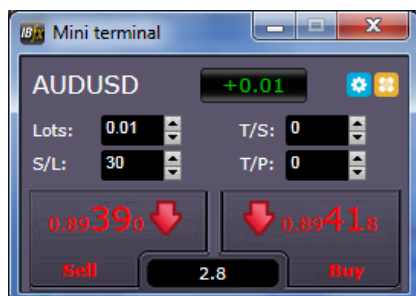


3.1	买入和卖出阶梯.....	13
3.2	从订单阶梯三击下单.....	13
3.3	有止损，无止盈的订单.....	14
3.4	从阶梯下达市价订单.....	14
4.	“Maxi” 模式.....	15
4.1	图形控制.....	15
4.2	交易量按钮.....	15
4.3	订单列表.....	15

## 1. 利用迷你终端下达交易

### 1.1 下达买入/卖出订单

迷你终端运行后，您可以通过大的买入和卖出按钮下达买入和卖出订单：



MT4/5 将针对每个订单在图形上显示它的常用水平虚线。迷你终端顶部的状态指标将显示您目前的净头寸，例如如果您目前做多 0.1 手，则显示+0.10；如果您目前做空 0.1 手，则显示-0.10。

您可以利用买入和卖出按钮上方的栏位控制新订单的手数，并设定止损、止盈或追踪止损。

#### 1.1.1 计算器

您可以通过按住 **Ctrl** 键同时点击栏位，为每一个订单栏位（数量、止损、止盈和追踪止损）打开计算器。例如，如果您要交易 0.25 手，并希望设置一个等于 100 美元的止损水平，您可以通过 **Ctrl+点击** 止损栏位，让计算器算出等于 100 美元固定现金风险的点数。


### 1.2 下达挂单

您可以通过点击  按钮下达挂单。您可以选择订单类型和入场价、止损、止盈等。


挂单的入场价可以定义为固定价格（如 1.23456）或点数。例如，如果您选择买入限价并输入 20 点的数值，则创建的限价单是在当前价格下方 20 点。

#### 1.2.1 直接从图形下达挂单

您也可以从图形创建挂单。如果您按住 **Ctrl** 键同时点击图形，将弹出一个窗口，您可以在选择的价格创建一个挂单。如果您点击的价格高于当前价格，那么您可以创建

一个买入止损或卖出限价单；如果选择的价格低于当前价格，您可以创建一个买入限价或卖出止损。利用 MT4/5 十字线进行此操作（使用 MT4/5 工具栏上的  按钮）可以帮助您确定您要选择的准确价格。


### 1.2.2 OCO 订单

通过点击  按钮，然后从“订单类型”下拉菜单选择 OCO（自动替代委托），就可以找到这些订单。OCO 订单分为两种：

- “OCO 突破”。您可以在当前价格的任何一侧设定两个价格，或两个点数值，并且用迷你终端下达一个买入止损和一个卖出止损。一旦其中一个订单满足，另外一个将自动取消。这种委托方式一般是在您预计将有一次大的价格走势，但不知道走势是向上还是向下时使用。例如，有很多基于对昨天区间的突破（任一方向）进行交易的交易策略。
- “OCO 逆转”。在此情况中，迷你终端下达的是一个买入限价和卖出限价，而不是买入止损和卖出止损。这种委托方式一般是在您预计返回当前价格后，在任一方向有一波走势——例如，从昨天的高点或低点回弹。

### 1.3 订单模板

如果有您定期下达的一种订单——例如，带有 100 点止损和止盈，在现价下方 20 点的一个买入限价——您可以将此订单保存为模板，以便在今后快速使用：

- 点击  按钮
- 在“新订单”屏幕输入订单的详细内容
- 点击“保存模板”按钮并选择一个名称。

之后可以快速执行已保存的模板：

- 按住 Ctrl 键同时点击  按钮
- 从列表中选择已保存的模板；您的订单将自动实施

### 1.4 关闭订单

通过点击迷你终端顶部的头寸标记：显示 +0.10、-0.50 等的文本，您可以关闭未平仓头寸。此操作将滑出一个选项面板：



该面板显示按现金和点数计算的、针对该代码订单的盈利情况。点数利润下方的价格是该头寸的平均入场价（如果不止一个未结订单）。

您可以利用这些选项关闭针对该代码的所有未结订单，或所有获利或亏损交易，或者对未平仓头寸进行对冲或逆向交易。

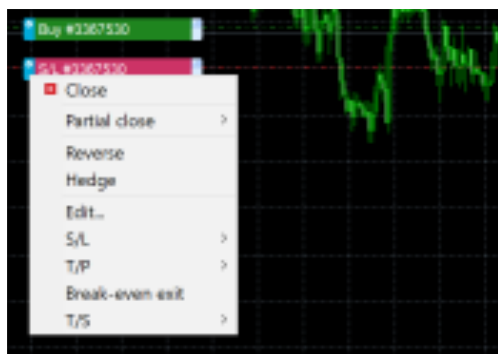
## 1.5 修改订单

按照默认设置，迷你终端将在图形上显示每个订单的标记。（您可以利用 [设置按钮](#)，关闭这些标记或改变它们的位置。）

您可以点击这些标记，为每个订单打开一个 [弹窗](#)，您还可以利用标记右手的“图柄”拖动它。



此外，您也可以点击标记左边的设置图标，显示编辑订单或头寸的菜单。



### 1.5.1 通过拖动标记修改止损、止盈和挂单入场价

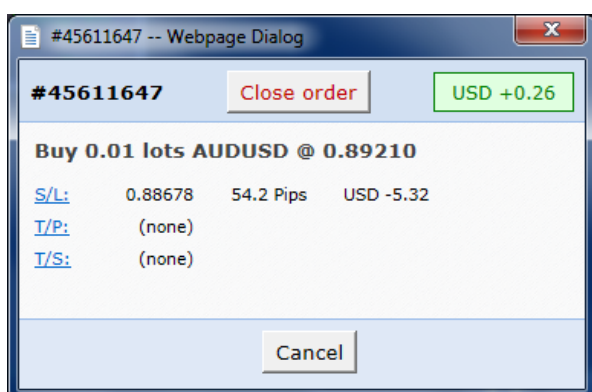
您可以利用标记右手边的“图柄”拖动标记，从而修改订单的止损和止盈价位。您还可以拖动挂单的入场价格（但不能移动未平仓头寸的入场价格！）

如果您将一个标记拖动到无效的价位——例如，您将一个止损订单拖到当前市价的另外一侧——将会询问您是否要关闭该订单。您可以通过按下 Esc 键，取消正在进行的拖动。

### 1.5.2 查看和修改订单细节

您可以通过点击订单的图形标记，为每个订单打开一个弹窗。该窗口显示距离达到止损和止盈的位置（例如，对于做多订单，从当前买价到止损的距离），以及如果达到止损或止盈对结余现金的影响。

通过点击在窗口右上方显示的订单当前盈利，可以在现金和点数之间进行切换。



您可以用红色按钮关闭订单，还可以通过点击各选项变更止损、止盈或追踪止损。


### 1.5.3 变更所有未结订单的止损或止盈

您可以通过点击图形变更所有未结订单的止损或止盈。将鼠标移动到您想要设置的止损或止盈的价格上（利用 MT4/5 十字线更容易操作），然后按住 **Ctrl** 键同时点击鼠标——即，与下达挂单的方法相同。

然后从弹出的窗口点击止损或止盈按钮，止损或止盈按钮将自动移动到所选择的新价格。例如，您可以通过 **Ctrl+点击**柱状图的高点或低点，将止损或止盈设置到该价格，或者利用十字线或鼠标光标选择一个新价格。


## 1.6 其它特点

### 1.6.1 设置以及非对冲模式


您可以通过点击工具按钮（）并选择“设置”，来控制迷你终端所使用的设置。此操作可以让您打开在开立和关闭订单之前的确认，也可以让您打开非对冲模式。

按照默认设置，迷你终端遵循正常的 MT4/5 模式，让您同时建立买入和卖出订单。如果您打开非对冲模式，买入订单会关闭卖出订单，反之亦然。例如，如果您现在是做多 0.10 手并且下达一个 0.3 手的买入订单，则买入订单将被关闭，并且将下达一个余额为 0.20 手的卖出订单。

### 1.6.2 自动任务

您可以看到在任何时间点迷你终端正在运行的所有自动任务列表：订单的追踪止损，以及任何 OCO 订单。点击工具按钮（）并选择“自动任务”。

### 1.6.3 取消停靠迷你终端窗口

此操作可以让您同时从多个监视器进行交易。您可以通过点击工具按钮（）并选择“取消停靠终端”，从而使迷你终端变成一个浮动窗口。当终端从它的图形取消停靠时，您可以继续交易。要重新停靠终端，可再次点击工具按钮并选择“重新停靠终端”。



## 2. 智能线

智能线利用 MT4/5 图形上绘制的线对象作为头寸的止损或止盈水平。它们主要提供三个特点：

- 趋势线止损（或止盈）
- 按照不同的价格进行多次部分止损（即，在不同价格水平部分平仓）
- 根据时间止损（例如，在午夜关闭所有头寸）
- 从图形上的线输入订单

在下面的例子中，有两条汇聚的趋势线，一条是止损的趋势线，一条是止盈的趋势线。此外，还有一条时间线（竖线），如果到时价格没有达到其中一条趋势线，将对未平仓头寸进行平仓。



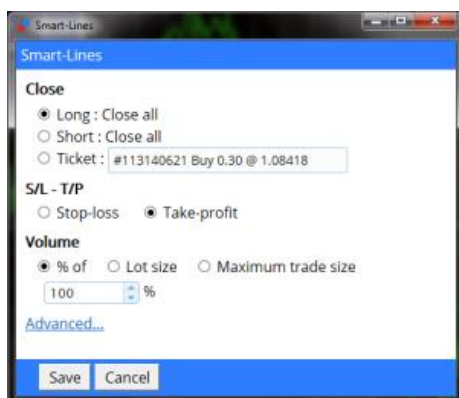
**请注意：**智能线是由您的交易软件处理，而不是券商。您通过在图形上画线创建的智能线规则，只有在您的交易软件运行时才会被采用。

### 2.1 创建一条智能线

要创建一条智能线，您只需进行以下操作：

- 在图形上画一条水平线，一条垂直线，或一条趋势线
- 按住 Alt 键同时点击线

然后将弹出如下一个窗口，让您选择应该进行什么操作：



## 2.2 订单录入和订单退出

智能线可以用来 关闭头寸 或 建立新头寸。弹出的智能线窗口针对不同类型的操作有着单独的标签。

## 2.3 利用智能线平仓

### 2.3.1 水平线和趋势线

利用水平线和趋势线创建一个基于价格的止损或止盈，即当价格触及该线时关闭部分或全部头寸的一个指令。

您可以将水平线和趋势线应用到所有买单、或所有卖单、或任何相同类型订单的选集。（例如，如果您有 5 笔未结买单和 5 笔未结卖单，您可以从下拉列表选择任意 2 笔买单或任意 4 笔卖单，但您无法选择买单和卖单的组合。）

水平线或趋势线还必须是一个止损或止盈。当您创建智能线时，价格必须和您的止损或止盈选择一样有效。例如，如果一条线是在当前市价下方，那么它不能用作一个买单的止盈。

### 2.3.2 垂直线

垂直线创建一个基于时间的止损，即，在未来某个固定时间（无论价格如何）关闭部分或全部头寸的一个指令。

因为它们不是以价格为基础，垂直线不能应用于任何没有限制的订单选集。



## 2.4 按量平仓

当触及某条线时将要平仓的量可以按照三种方式进行定义：

- 订单/头寸规模的百分比
- 将要平仓的固定金额
- 将要保持持仓额的固定最低金额

### 2.4.1 百分比平仓

应用至当前订单/头寸规模的百分比平仓。例如，如果您有在不同价格的两条线，分别设置为平仓 50%，它们会将原始订单的 25% 依然保持为持仓。例如：订单是 1.00 手。第一条线将平仓 50%，剩下 0.50 手。第二条线将平仓 0.50 手的 50%，剩下 0.25 手。

请注意，智能线始终是向上取整数，因为在市场外的风险要低于在市场内。例如：您的订单/头寸是 0.50 手；该线设置为平仓 25%；而券商的最小交易规模是 0.10 手。0.50 的 25% 是 0.125 手。该数字将向上取整为 0.20 手，而不是向下取整为 0.10 手。

### 2.4.2 固定金额平仓

选择要平仓的固定金额时，只需选择手数，或当前的订单/头寸规模（若小于固定金额）。例如，智能线指示为平仓 0.50 手。如果订单/头寸是 0.75 手，则 0.50 手将被平仓，剩下 0.25 手。如果订单/头寸是 0.10 手，则整个 0.10 将被平仓（并且不会采取进一步的动作）。

### 2.4.3 固定金额保留持仓

固定金额保留持仓是旨在“确保订单/头寸不超过 X”的一种方式。例如，智能线指示为保留 0.20 手持仓。如果订单/头寸是 0.10 手，当触及该线时，将不会采取操作。如果订单/头寸是 0.50 手，则 0.30 手将被平仓，保留 0.20 手。

### 2.4.4 全部订单平仓

如果您选择了其中一个全部订单选项（如，全部做多订单），则智能线的标准行为是以该金额平仓**全部的总头寸**。例如，您有合计 1.00 手的 3 笔买单，分别为 0.50、0.30 和 0.20 手。如果您指示智能线平仓 60%，则此操作将按照先进先出（FIFO）的原则将整体头寸规模减少 0.60 手。它将平仓整个 0.50 手的订单，加上 0.30 手订单中部分平仓 0.10 手。它不会将每笔订单都平仓 60%。



您可以利用高级选项改变此行为，指示智能线将该规则分别应用到每笔订单。

## 2.5 高级平仓选项

### 2.5.1 删除挂单

按照默认设置，智能线将只处理未平仓头寸。但是，您也可以利用高级选项，指示智能线删除挂单。（挂单的部分平仓将删除该订单，并重新创建一个金额更小的新订单。）

### 2.5.2 触发后保留智能线

按照默认设置，智能线在被触发后（即，当价格或时间触及智能线时）将自动从图形删除。但是，您可以选择保留某条线，以便未来继续采用，直到您手动进行删除。您可以利用此操作创建一条这样的规则：“确保如果价格高于 X，我们不会有任何未平仓头寸”。

为了能够保留某条线，它必须有以下三个特点：

- 它不能是垂直（时间）线——原因很明显，此操作只能适用于水平线或趋势线。
- 它必须应用到全部订单（或全部买单等），而不是特定的单笔订单。
- 平仓的金额必须是 100%。它不能是更小的百分比或固定的手数。

### 2.5.3 若另外一条线触发则删除某条线

您可以选择当另外一条线被触发时自动删除某条线。例如，当前价格是 1.2345，您在 1.2400 有一条止盈线和在 1.2300 的一条止损线，分别设置为将您的未平仓头寸平仓 50%。

如果您没有设置为当另外一条线触发时删除某条线，则会发生以下情况：

- 价格上升至 1.2400。该头寸的 50% 被平仓，例如，从一个 0.60 手的头寸平仓 0.30 手。
- 然后价格下跌至 1.2300。再次平仓 50%，该头寸从 0.30 手减少至 0.15 手。



#### 2.5.4 单独平仓订单

如 上文所述，智能线的默认行为是在针对全部订单或全部买单等工作时，将它的规则应用至全部总头寸。您可以利用高级设置变更此行为。

#### 2.6 过滤 要平仓的交易

如果您选择了其中一个全部订单选项，而不是特定的单个订单，您可以对该列表进行过滤。实际上，您的意思是“满足以下条件的全部订单”，而不只是“全部订单”。

您可以根据盈利、手数、订单备注和订单幻数进行过滤。例如，通过将盈利区间修改为-9999999 到 0，您指示智能线只平仓亏损头寸，不会触动任何获利头寸。

订单备注和幻数条件可以是逗号分隔的数值列表。例如：1234,2345,6789 指示智能线，如果它们的幻数是 1234 或 2345 或 6789 中任何一个，则对订单进行平仓。备注过滤器必须与 MT4/5 订单备注的开头相匹配，并且不区分大小写。

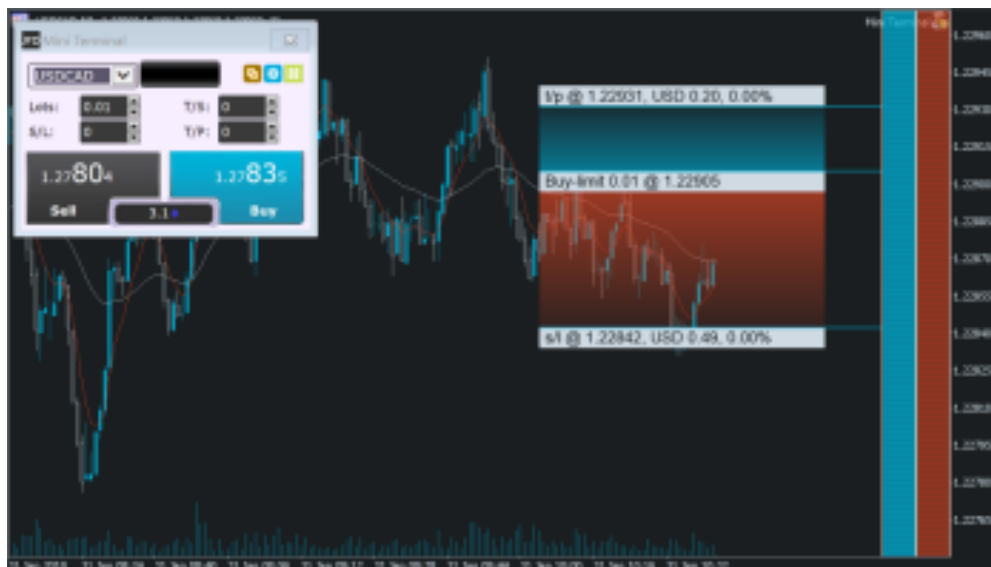
#### 2.7 利用智能线开立新头寸

智能线可以用来开立交易和 关闭 交易。

您可以在图形上画一条水平线或趋势线，然后利用智能线窗口的“新订单”标签，定义该智能线应该是买单还是卖单，以及规定要交易的量。

### 3. 订单阶梯

按照默认设置，迷你终端将在图形边缘显示订单阶梯。可以利用阶梯下达挂单或市价委托订单，如下面的屏幕截图所示：



当您添加 EA 到图形时，可利用“输入”标签上的设置，或利用 Maxi 模式中的选项，关闭阶梯。

#### 3.1 买入和卖出阶梯

左侧的阶梯是针对买单；右侧的阶梯是针对卖单。阶梯的颜色是以您为 MT4/5 图形选择的 K 线图颜色为基础。

当您将鼠标移动到阶梯上时，软件会画出对应的入场价：限价或止损，具体取决于该线是在当前市价上方还是下方。

#### 3.2 从订单阶梯三击下单

阶梯最简单的使用方式就是点击三次：

- 第一次点击确定您的入场价：限价或止损，在当前市价上方或下方
- 第二次点击设定您的止损或止盈。
- 第三次点击设定另外一个止损或止盈，并且将订单下达到市场



### 3.3 有止损，无止盈的订单

您可以通过双击提前结束某个 订单定义。例如：

- 点击一次确定您的入场价
- 然后双击设定您的止损位。该订单立即下达，无需第三次点击。该订单只有止损位，没有止盈位。（此外，您也可以设置止盈位，但没有止损位。）

这也意味着您只需在阶梯上双击，就可以下达一个没有止盈或止损的限价或止损挂单。

### 3.4 从阶梯下达市价订单

您可以利用订单阶梯下达市价单和挂单。


如果按住 **Shift** 键同时将鼠标移动到阶梯上，就可以将入场价设定为当前的卖价或买价。

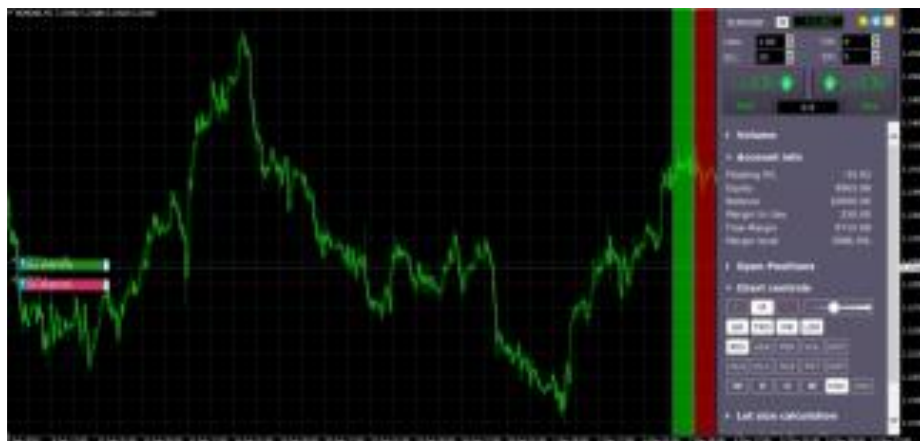
- 然后您可以再次点击设置止损
- 在您的买单或卖单下达到市场之后，点击第二次设置止盈。

您还可以将此操作合并为一次双击。例如：

- 按照 **Shift** 键下达一个市价单。
- 然后双击设置您的止损位或止盈位。交易立即建仓，只有一个止损位或只有一个止盈位。

## 4. “Maxi” 模式

迷你终端还有一个“Maxi”模式，可以通过“扩展”图标进行切换。然后此终端将停靠到图形的边缘，为显示更多的选项和特性提供额外的空间。



选项和工具划分为几个部分。每个部分都可以通过点击它的标题进行展开和收缩，您还可以通过点击并拖动标题栏，对各个部分重新排序。此外，您可以通过迷你终端的设置图标将各个部分从列表完全隐藏。

在 Maxi 模式可用的各个部分取决于您的账户类型。此用户指南对更加常用的一些选项进行了描述。

### 4.1 图形控制

您可以利用图形控制部分对图形进行快速变更：从 K 线图切换为柱状图；缩小和放大；以及关闭和打开图形的一些特性，如网格线和轴心点。

### 4.2 交易量按钮

交易量部分含有变更交易确认单中交易量的一些按钮。您可以通过点击…按钮，然后输入您想要在此部分显示的交易量列表来设置您自己偏好的交易量选项列表。

### 4.3 订单列表

Maxi 模式中的订单列表部分为您显示的是当前交易代码所有未结订单和交易的一个列表。您可以利用它的操作图标修改或关闭每个订单。





---

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](http://www.pepperstone.com)  
[support@pepperstone.com](mailto:support@pepperstone.com)