

# 智汇新世纪 客户端操作手册

## 目录

关于本文件 .....	1
读者 .....	1
假设 .....	1
范围 .....	1
印刷惯例 .....	1
列表 .....	1
界面命名 .....	1
关于本《操作手册》的界面 .....	1
技术支持与产品查询 .....	1
关于 FX Wise 平台 .....	2
从 FX Wise 平台系统开始 .....	2
密码要求 .....	2
多个用户 .....	2
订单 .....	3
下单 .....	3
无效订单 .....	3
追加保证金、只许平仓和强行平仓通知 .....	3
简单订单 .....	3
市价单 .....	4
市价单与极端价格执行 .....	4
市价单滑点 .....	4
禁用市价滑点 .....	4

## FX Wise 客户支持

[fxwise\\_service@cgbchina.com.cn](mailto:fxwise_service@cgbchina.com.cn)

本文件概述的智汇新世纪 (FX Wise) 产品及服务仅向广发银行股份有限公司的专业客户或合格对手方提供。请注意, 客户应该了解关于参与外汇交易、股票交易、定息债券交易或衍生工具交易, 或参与非流通市场或新兴市场投资的风险。客户应该清楚, 本文件概述的产品及服务可能会使其资金置于险境。该声明并非针对零售客户, 也并非发布给任何该声明的发布或使用违反其适用法律或法规的司法管辖区或国家的任何人员或实体, 这些人员或实体也不得依赖于该声明。未经广发银行股份有限公司的事先书面同意, 不得重印、出售或再次发布该声明或该声明的任何一部分。

下固定金额的市价单 .....	5
限价单 .....	5
止损单 .....	5
止损单 .....	5
止损限价单 .....	5
追踪止损单 .....	6
追踪止损单 .....	6
追踪止损限价单 .....	7
复杂订单 .....	8
二择一（OCO）订单 .....	8
二择一订单与部分执行 .....	9
取消二择一订单 .....	9
一旦成交单 .....	9
一旦成交单与部分执行 .....	9
取消一旦成交单 .....	9
一旦成交二择一订单 .....	9
一旦成交二择一订单与部分执行 .....	10
取消一旦成交二择一订单 .....	10
查看、修改和取消订单 .....	10
一次点击成交 .....	10
仓位 .....	10
平仓与部分平仓 .....	11
结算所有未结仓位 .....	11
保护仓位 .....	11
报告 .....	11
交易活动报告 .....	11
账户信息报告 .....	11
客户对账单报告 .....	12
订单历史报告 .....	12
图表 .....	13
查看图表数据 .....	13
查看嵌入图表的数据 .....	14
图表类型 .....	14
光标样式 .....	14
确定哪些货币对出现在图表里 .....	14
定制图表 .....	15
改变图表颜色 .....	15
确定图表显示的时间间隔 .....	15
确定图表的时间范围 .....	15
添加绘图空间至用户图表 .....	15
技术分析工具 .....	15
显示技术分析工具 .....	16
配置技术分析工具 .....	16
编辑技术分析工具的外观 .....	16

添加分析工具至图表 .....	16
从图表删除分析工具 .....	16
绘图工具 .....	16
添加线条研究 .....	17
编辑线条研究的外观 .....	17
更改线条研究的位置/量级 .....	17
删除线条研究 .....	17
图表模板 .....	17
新闻 .....	18
新闻标题 .....	18
新闻故事 .....	18
价格警报 .....	18
“警报”选项卡 .....	18
价格警报编辑器 .....	19
启用/禁用价格警报 .....	19
编辑价格警报 .....	19
删除价格警报 .....	19
参数选择 .....	19
配置一般参数 .....	19
配置制图参数 .....	19
配置通知 .....	20
配置默认订单参数 .....	20
配置默认交易金额和市价滑点 .....	20
自定义版面 .....	20
重新安排“账户信息监控仪”的选项卡 .....	21
确定出现在界面上的货币对 .....	21
复制市场区块 .....	21
修改版面 .....	21
版面之间的切换 .....	21
删除版面 .....	21
经济日历 .....	21
开始 .....	22
登录 .....	22
更改 FX Wise 平台的密码 .....	23
查看完整账本 .....	24
进入仪表网格 .....	26
退出 FX Wise 平台 .....	27
处理订单 .....	28
下单 .....	28
进入“下单”对话框 .....	28
从“市场区块”进入“下单”对话框 .....	28
从“仪表网格”进入“下单”对话框 .....	29
处理市价单 .....	30
启用/禁用市价滑点 .....	30
启用/禁用货币对的市价滑点 .....	30

启用/禁用某项特定交易的市价滑点 .....	30
下达市价单 .....	31
下达固定金额的市价单 .....	32
配置固定市价单金额 .....	33
下达限价单 .....	34
下达止损单 .....	34
下达追踪止损单 .....	36
下达二择一订单 .....	37
下达一旦成交单 .....	38
下达附加止损价格的限价单 .....	38
下达附加获利价格的限价单 .....	40
下达附加止损价格的止损单 .....	41
下达附加获利价格的止损单 .....	43
下达一旦成交二择一订单 .....	45
下达附加止损和获利价格的限价单 .....	45
下达附加止损和获利价格的停损单 .....	47
采用一次点击成交 .....	49
启用一次点击成交 .....	50
禁用一次点击成交 .....	51
查看订单条款 .....	51
修改订单 .....	52
从图表修改订单 .....	52
在图表上点击并拖曳，更改订单价格。 .....	52
从图表调用“修改交易”对话框 .....	53
进入“修改交易”对话框 .....	54
修改限价单 .....	55
修改止损单 .....	56
修改追踪止损单 .....	56
修改二择一订单 .....	57
修改一旦成交单 .....	58
修改附加获利的限价单 .....	59
修改附加止损价格的止损单： .....	60
修改附加获利价格的止损单 .....	61
修改一旦成交二择一订单 .....	62
更改限价单 .....	62
更改附加止损价格 .....	62
更改获利价格 .....	63
修改附加止损和获利价格的止损单 .....	63
更改止损单 .....	64
更改附加止损价格 .....	64
更改获利价格 .....	64
取消订单 .....	65
取消一个订单 .....	65
从图表中取消一个订单 .....	65
取消所有订单 .....	66

控制仓位 .....	67
平仓 .....	67
全部平仓 .....	67
保护仓位 .....	68
进入保护仓位对话框 .....	68
添加一个止损以保护仓位 .....	68
添加一个限价以保护未平仓位 .....	70
添加一个追踪止损以保护一个未平的仓位 .....	71
添加止损和一个获利（限价）来保护一个未平的仓位 .....	72
确定止损额 .....	73
以 PDF 格式或 Excel 格式生成、打印和保存一个报表 .....	75
打印报表 .....	77
保存报表 .....	77
查看财经日历 .....	78
使用图表（走势图） .....	79
在图表中显示改变的货币对 .....	79
显示另一个货币对在图表中 .....	80
打印表格 .....	80
改变指针的形状 .....	81
更改图表类型 .....	81
放大和缩小 .....	82
改变时间间隔 .....	83
设定时间范围 .....	83
添加绘图空间至用户图表 .....	84
使用技术分析工具 .....	85
显示技术分析线 .....	85
配置技术分析工具 .....	86
编辑技术分析工具的外观 .....	88
添加分析工具至图表 .....	90
从图表删除分析工具 .....	92
使用绘图工具 .....	93
添加线条研究 .....	93
编辑线条研究的外观 .....	94
改变一个分析线条的位置和角度 .....	95
删除线条研究 .....	96
查看嵌入图表的信息 .....	97
查看价格数据 .....	97
查看订单数据 .....	99
查看已完成的限价订单交易数据 .....	100
查看仓位信息 .....	100
使用图表模板 .....	100
保存图表模板 .....	101
切换到一个不同的 FX Wise 交易图表模板 .....	101
删除图表模板 .....	102
自定义图表颜色 .....	103

查看新闻 .....	105
使用价格提醒 .....	106
创建一个价格提醒 .....	106
启用/禁用价格警报 .....	107
编辑价格警报 .....	107
删除价格警报 .....	109
使用首选项 .....	110
配置一般参数 .....	110
配置制图参数 .....	110
配置通知 .....	111
配置要接收的通知 .....	112
配置自动关闭通知 .....	112
配置默认订单参数 .....	113
配置默认到期类型和部分执行设置 .....	113
配置默认止损和限价百分点 .....	114
配置相对于市场价格或仓位交易量加权平均价 (VWAP) 的仓位保护价格 .....	114
配置默认交易金额和市价滑点 .....	115
配置默认交易量 .....	115
设置默认市价定单滑点 .....	116
定制界面 .....	116
重新安排“账户信息监控仪”的选项卡 .....	117
确定出现在界面上的货币对 .....	117
复制市场区块 .....	118
使用“版面” .....	119
版面锁定/解除锁定 .....	119
移动面板 .....	120
保存版面 .....	122
版面之间的切换 .....	122
删除版面 .....	123
词汇表 .....	124
附录一：技术分析行解释 .....	127

## 关于本文件

---

《智汇新世纪客户端操作手册》概述了广发银行智汇新世纪（FX Wise）平台以及使用该平台进行货币交易的逐步流程。

### 读者

本文件的读者为智汇新世纪（FX Wise）平台的终端用户。

### 假设

本《操作手册》假设用户熟悉基本的Windows操作系统。

### 范围

本《操作手册》包含了有关智汇新世纪（FX Wise）平台所有主要特征和功能的信息及程序。

### 印刷惯例

本《操作手册》有一些用户必须了解的印刷惯例。

### 列表

- 有顺序的程序为编号列表。
- 简单的项目列表（无论是有序的还是无序的）均已加上符号。

### 界面命名

网页、对话框、警告信息和错误信息的名称是用斜体字表示的。

例如：

点击仪表板的买价或卖价（以适合方为准）。在这两种情况下都会出现“下单”的对话框。

### 关于本《手册》的界面

本《操作手册》是使用Window 7编制的。如果用户使用的是Windows XP、Windows Vista或Windows 8，屏幕可能会有一些变化。

### 技术支持与产品查询

请直接将问题或支持要求提交至服务供应商或客户经理。若有关于本《操作手册》的意见、建议或疑问，请发送电子邮件至以下邮箱：[fxwise\\_service@cgbchina.com.cn](mailto:fxwise_service@cgbchina.com.cn)

## 关于 FX Wise 平台

---

智汇新世纪（FX Wise）平台是一种易于使用、可全面自定义的应用程序，使用户能够在外汇市场上进行货币交易。该平台提供了无与伦比的多重选择。

- 多个订单类型，全面掌控订单时间和执行。
- 图表交易，使用户能够直接利用一系列可定制的图表进行交易。
- 根据仓位执行，使用户能够在有足够帐户信息的前提下作出决策。
- 支持各种本国货币。
- 支持多种语言。
- 实时账户信息。
- 支持净值模式、对冲模式和净值交易模式。

### 从FX Wise平台系统开始

注册进入交易平台后，客户经理会向用户提供FX Wise平台用户名和密码。利用这些认证信息登录FX Wise平台。如果没有收到上述认证信息，请与用户支持代表联系。

---

**注：**用户名和密码是有大小写区分。

---

### 密码要求

FX Wise平台的密码必须：

- 为8~30个字符；
- 含有大小写混合字母（A/a）（至少有1个大写字母和1个小写字母）；
- 至少含有1个数字（0.....9）；
- 不得含有任何行距空格或尾随空格；
- 不得与用户名相同；
- 必须有别于先前的密码。在更改密码时同样适用。

该系统的密码不得与用户名或先前的密码具有相同的字符顺序（无论是大写或是小写）。例如：若用户名为UserName1，系统不会接受userName1、uSerName1等作为有效密码。

### 多个用户

FX Wise平台支持多个用户。因此，多个用户能够同时登录相同的账户（利用不同的用户认证信息）并同时进行交易。

---

**注：**在同一台机器上无法启动FX Wise平台的多个实例。不过，相同账户的不同用户能够在不同的机器上登录。

---

## 订单

订单是用户买卖货币对的指令。利用FX Wise平台的灵活特性，用户能够执行数个不同类型的订单：

### 简单订单

- 市价单
- 限价单
- 止损单
- 一旦订单成交
- 追踪止损单

### 复杂订单

- 二择一订单
- 一旦订单成交
- 一旦二择一订单成交

利用FX Wise平台可以提交订单、追踪订单状态、更改未执行的订单（市价单除外）、保护仓位、取消未结订单和未结仓位。

## 下单

FX Wise平台具有非常简单的下单界面——“下单”对话框。其特征能够提供用户所需的所有信息以及及时、安全地提交买卖委托单。通过仪表板上的按钮进入“下单”对话框。仪表板上列出的每一种货币对都有一个买卖按钮。点击按钮激活“下单”对话框，该对话框是利用用户点击时的价格以及默认的交易期权进行预填充的：默认的交易金额、有效期限类型和部分执行启用。随着交易条款的变更，用户可以变更默认的交易期间等选项，以便适应每一项交易。

---

**注：**若FX Wise没有收到某货币对的价格，该货币对的买卖按钮均将无效。

---

## 无效订单

若在“下单”对话框输入无效的数值，FX Wise会禁用“下单”按钮，以防止用户下的订单无效。FX Wise也会在对话框的底部显示一条信息，提示用户如何纠正这种状况。例如，若用户输入的金额太小，FX Wise的“下单”按钮会变成灰色，提示用户输入达到最低交易额度的金额。

## 追加保证金警报、只许平仓和强行平仓通知

FX Wise平台界面右下角会显示用户使用了多少保证金。该区域的颜色会发生变化，以通知用户保证金条件不佳。通知的级别有三（3）种：

- 追加保证金，意味着用户已进入规定的保证金使用百分比范围。这仅仅是一个警告。不会对用户的账户采取任何措施或施加任何限制。
- 只许平仓，意味着用户只可以关闭未平仓交易：无法建立新的仓位。
- 强行平仓，意味着用户的账户被强行清算，未实现的损益立即被兑现。

## 简单订单

简单订单是许多交易系统中常见的常见订单类型。

## 市价单

市价单是以市场卖价或买价买卖货币对的订单。

下市价单时，订单下达到市场，并以市场卖价或买价执行订单。只要存在有交易单身的卖价或买价，市价单通常都能被执行。不过，市价单并没有提供价格保障，其执行的价格可能远远低于/高于下单时显示的价格。在快速波动的市场环境下尤为如此。

## 市价单与极端价格执行

未设定滑点的市价单受制于极端价格执行。

若市价单未设定滑点，则受制于价格波动。下市价单时，则受制于价格波动。若突然出现极端的波动，而市价单是以该波动范围内的极端价格执行的，则会以极端价格执行。

## 市价单滑点

利用FX Wise平台，用户就可以设置市价单的滑点。滑点是指用户在提交订单时希望价格从市价滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最大限度。

在设定市价单的滑点时，还应该设定用户希望订单保持有效的时间（用秒表示）。该间隔称为GTS（有效秒数）。一旦提交，该订单在规定期限内将仍然存在于市场，只要市价不低于（针对卖出订单）或高于（针对买入订单）提交时的价格加上滑点的数额，该订单就可执行。

---

**注：**用户可输入的最高GTS间隔为100。

---

例如：

市价目前为50~52，而用户希望下滑点为5、GTS为5秒卖出市价单。用户配置并提交订单到市场。该订单在五（5）秒内保持有效，只要价格高于47（52-5），该订单在该间隔内的任何时间都可执行。

相反，若配置和提交的市价买入订单的滑点为5、GTS为5秒，该订单在五秒内仍然是有效的，只要市价低于55（50+5），该订单都可执行。

“市价”选项卡被激活时，在“市价计算区块”、“参数选择”对话框和每个“下单”对话框界定市价单的滑点。在“参数选择”对话框设置市价滑点特性时，“市价”选项卡被激活时，系统会将设置应用于所有的“市价计算区块”和每个“下单”对话框。

## 禁用市价滑点

用户也可以在“参数选择”对话框的“交易”选项卡完全启用和禁用市价单滑点。若启用市价滑点，则可以针对所有通过“市场区块”下达的订单禁用市价滑点，也可以逐单禁用市价滑点。

## 下固定金额的市价单

点击执行是FX Wise平台的特征，用户能够以三个预先设定的金额之一快速提交市价单，每一个金额都不同于全球默认的交易金额。

### 限价单

限价单是以用户指定的（或更好的）价格（限定价格）买卖货币对的订单。

买入限价单（买盘）的限定价格是指买入的最高价格。因此，若市价等于或低于限定价格，订单会设法执行。在价格上涨且高于限定价格之前，订单会继续执行。一旦价格攀升至高于限定价格，订单则停止执行。

卖出限价单（卖盘）是指卖出时的最低价格。因此，若市价等于或高于限定价格，订单会设法执行。在价格低于限定价格之前，订单会继续执行。一旦价格下跌至低于限定价格，订单将停止执行。

记住，市场可能永远都无法满足限价单界定的条款，因为市价在订单执行之前可能已快速超出界定的限度。另一方面，限价单可以防止用户以不利的价格买卖货币对。

### 止损单

止损单是在市价达到用户指定的价格（称为止损触及价格）时提交买卖的指令。

触及价格是指订单生效时的价格。在达到触及价格之前，止损单仍然是无效的。然后，止损单被触及（即：提交至市场）。（这称为已触及的止损单）。若市价低于（针对卖出订单）或高于（针对买入订单）触及价格，订单则被提交至市场。止损单的类型有两种：止损单和止损限价单：

## 止损单

止损单会在触及时变成市价单。

止损单触及价格指的是用户损失太大时的价格，最好是以这个价格进行买卖。一旦账面最高值高于买入止损单的触及价格，则下达的是市价买入订单。一旦账面最高值低于卖出止损单的触及价格，则下达的是市价卖出订单。

---

**重要提示！** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变化市场尤为如此。

---

止损单在被触及时会变成市价单，因此，止损单受制于（有时是极端的）短期的价格波动，而短期的价格波动可激活订单的触及价格。因此，止损单的执行价格可显著不同于用户设置的止损价格。

## 止损限价单

止损限价单在被触及时会变成限价单。

止损限价单拥有一个用户可配置的附加性能：滑点。滑点是指订单被触及后能够从止损触及价格滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最低价格。

从技术上而言，滑点决定了触及止损限价单的触及价格时下达的限价单的限定价格。

卖出止损限价单的限定价格决定了订单执行时的最低价格。一旦市价低于止损触及价格，则下达的是限价单。然后，在市价跌破限定价格之前，订单会继续执行。一旦市价高于限定价格，订单会重新执行。

例如：

在触及价格为1.06且最大允许滑点点数为5的情况下，创建卖出止损限价单。该订单在价格达到1.06时生效，且采用价格等于或高于1.01（1.06减去滑点定义的5个点）。

相比之下，限定价格为1.01的卖出限价单则仅仅生效，接受的价格等于或高于1.01。

相反，买入止损限价单的限定价格决定了订单执行时的最高价格。

买入止损限价单的限定价格高于触及价格，决定了订单执行时的最高价格。在这种情况下，滑点与触及价格相加，可确定限定价格。一旦市价高于止损触及价格，则下达的是限价单。然后，在市价高于限定价格之前，订单会继续执行。一旦市价低于限定价格，订单会重新执行。

例如：

在触及价格为1.06且最大允许滑点点数为5的情况下，创建买入止损限价单。该订单在价格达到1.06时生效，且采用的价格等于或高于1.11（1.06加上滑点定义的5个点）。

相比之下，限定价格为1.11的卖出限价单则将生效，接受的价格等于或低于1.11。

---

**注：**在账面最高值超过触及价格和限定价格时，会出现一种例外情况。在这种情况下，在市价低于限定价格之前，订单会触及但不会执行。

---

因此，具有界定滑点的止损限价单有助于使用户免于遭受大幅度的波动价格或极端价格的损害。

## 追踪止损单

追踪止损单指的是触及价格符合指定间隔（用点数表示，称为追踪额）的市价的止损单。

订单随着市价上下波动，取决于用户是否已提交卖盘（上）或买盘（下）。市价逆转时，追踪止损单在指定点数下仍然低于价格逆转时的点数，确定了现有的触及价格。若市价再次有利地波动，追踪止损单也会随着波动。若市价逆转，触及价格则保持不变。因此，每次确定的都是新的、更有利的触及价格。若市价逆转足以满足现有的触及价格，订单则继续执行。

从根本上说，追踪止损单也是止损单，因此，其也具有两种类型：追踪止损单和追踪止损限价单。

## 追踪止损单

追踪止损单触及时，会提交一个止损单至市场。

输入用户希望订单追踪市场的点数，对卖出追踪止损单作出定义。随着现行市价的上涨，追踪止损单将通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格将越来越高。若现市价低于现有触及价格，追踪止损单则变成市价单被提交。

例如：

市价目前为50~52，而用户想要下达的卖出追踪止损单的追踪额为5个点。用户可以配置并提交订单至市场，触及价格为45(50-5个点的追踪额)。在市价再次上涨之前，触及价格将保持不变。

系统监控着市价，（若买盘高于50）自动使追踪止损单价格上涨。市价变为52~54时，追踪止损单的价格将上涨至47（52-5个点的追踪额）。在市价再次上涨之前，触及价格将保持不变。

若买盘开始下跌，追踪止损价格仍然固定在47。若市价下跌至等于或低于47，则止损价格被触及、市价单被提交。

输入用户希望订单追踪市场的点数，对买入追踪止损单作出定义。随着现有价格下跌，追踪止损单通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格越来越低。若现市价高于现有触及价格，追踪止损单则变成市价单被提交。

例如：

市价目前为50-52，而用户想要下达的买入追踪止损单的追踪额为5个点。用户可以配置并提交订单至市场，触及价格为57（52+5个点的追踪额）。在市价再次下跌之前，触及价格将保持不变。

系统监控着市价，（若买盘低于52）自动使追踪止损单价格下跌。市价变为47~49时，追踪止损单价格会下跌至54（49+5个点的追踪额）。在市价再次下跌之前，触及价格将保持不变。

若市价开始上涨，追踪止损价格仍然固定在54。若市价上涨至等于或高于54，则止损价格被触及、市价单被提交。

### 追踪止损限价单

追踪止损限价单触及时，会提交一个限价单至市场。

输入用户希望订单追踪市场的点数以及用户想要分配到现有订单的滑点点数（在FX Wise称为最大允许滑点点数），对卖出追踪止损限价单作出定义。

如上所述，滑点指的是触及追踪止损单后已提交的限价单从停损触及价格滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最大限度。

随着现行市价的上涨，追踪止损单通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格将越来越高。若现行市价低于现有触及价格，追踪止损单则变成限价单被提交。

例如：

市价目前为50-52，而用户想要下达的卖出追踪停损限价单的追踪额为5个点。用户可以配置并提交订单至市场，触及价格为45（50-5个点的追踪额）。在市价再次上涨之前，触及价格将保持不变。

系统监控着市价，（若买盘高于50）自动使追踪止损限价单的价格上涨。市价变为52~54时，追踪止损限价单的价格会上涨至47（52-5个点的追踪额）。在市价再次上涨之前，触及价格将保持不变。

若买盘开始下跌，追踪停损价格仍然固定在47。若市价下跌至等于或低于47，则停损价格被触及、限价单被提交。

该订单仍然有效，且采用的价格高于42（47减去滑点定义的5个点）。

相比之下，限定价格为42的卖出限价单则仅仅生效，接受的价格等于或高于42。

输入用户希望订单追踪市场的点数，对买入追踪止损买入限价单作出定义。随着现有价格下跌，追踪止损单通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格越来越低。若现市价高于现有触及价格，追踪止损单则变成限价单被提交。

例如：

市价目前为50-52，而用户想要下达的买入追踪止损限价单的追踪额为5个点、滑点为3。用户可以配置并提交订单至市场，触及价格为57（52+5个点的追踪额）。在市价再次下跌之前，触及价格将保持不变。

系统监控着市价，（若买盘低于52）自动使追踪止损限价单价格下跌。市价变为48~50时，追踪止损限价单的触及价格会下跌至55（50+5个点的追踪量）。在市价再次下跌之前，触及价格将保持不变。

若买盘开始上涨，追踪止损价格仍然固定在55。若市价上涨至等于或高于55，则止损价格被触及、限价单被提交。

该订单仍然有效，且采用的价格低于58（55加上滑点定义的3个点）。

相比之下，限定价格为58的买入限价单则仅仅生效，接受的价格等于或低于58。

---

**注：**在账面最高值超过触及价格和限定价格时，会出现一种例外情况。在这种情况下，在市价低于限定价格之前，订单会触及但不会执行。

---

因此，具有设定滑点的追踪止损限价单有助于使用户免于遭受大幅度的波动价格或极端价格。

## 复杂订单

复杂订单指的是由两种或以上的简单订单组成的订单。

### 二择一（OCO）订单

二择一订单包含两种委托类型，每一种类型包含用户定义的一个订单：止损单和限价单。

二择一订单采用一种金额和一种货币对，适用于订单的所有委托类型。每个二择一订单的每一种委托类型都具有相同的效力。例如：若用户下了一个买入二择一订单，则向市场提供了一个买入止损单和一个买入限价单。相反，若用户下了一个卖出二择一订单，则向市场提供了一个卖出止损单和一个卖出限价单。

用户下了一个二择一订单后，限价单和止损单均被提交至账面。若执行的是其中一种委托类型，另一种委托类型则被自动取消（二择一）。因此，若用户下了一个二择一订单，而首先执行的是限价单，则限价单被执行，止损单被取消。相反，若用户下了一个二择一订单，而首先执行的是止损单，止损单被执行，限价单则被取消。

## 二择一订单与部分执行

关于二择一订单与部分执行，必须记住两个因素：

- 若二择一订单的其中一种委托类型开始执行，但只有部分被执行，系统取消的第二种委托类型的金额会等于第一种委托类型已被执行部分的金额。
- 在订单被全部执行之前，系统会向两种委托类型提供规定的订单金额。在相同情况下，第一种委托类型可以被部分执行，然后停止，若市场行情发生相应的变化，第二种委托类型可以在第一种委托类型结束之前开始执行。因此，很少出现一个二择一订单的两种委托类型同时执行的情况。

## 取消二择一订单

用户无法取消部分二择一订单。若其中一种委托类型被取消，则两种委托类型均被取消。

### 一旦成交单

一个一旦成交单包含两种委托类型。第一种委托类型包含止损单或限价单。第二种委托类型包含止损单或获利（限价）订单。

每个一旦成交单采用一种金额和一种货币对，适用于订单的所有委托类型。每个一旦成交单的每一种委托类型都具有相反效力。例如，若一个一旦成交单的第一种委托类型是买入，则第二种委托类型只能是卖出。相反，若一个一旦成交单的第一种委托类型是卖出，则第二种委托类型只能是买入。

若用户下了一个一旦成交单，则第一种委托类型的订单被提交至市场。若第一种委托类型被执行，则第二种委托类型被自动提交。

## 一旦成交单与部分执行

一旦成交单的两种委托类型可以利用部分执行同时执行。若一旦成交单被提交，第一种委托类型开始执行，代表第二种委托类型被提交至账面的金额会等于已执行的金额。随后，第一种委托类型被部分执行，被提交的新金额会等于已执行的金额。只要第一种委托类型被执行，上述情况就会继续出现。

## 取消一旦成交单

用户无法取消部分一旦成交单。若其中一种委托类型被取消，则两种委托类型均被取消。

### 一旦成交二择一订单

一个一旦成交二择一订单也具有两种委托类型。第一种委托类型包含止损单或限价单，第二种委托类型包含二择一订单（二择一订单既包含止损单，也包含获利（限价）订单）。

每个一旦成交二择一订单采用一种金额和一种货币对，适用于订单的所有委托类型。每个一旦成交二择一订单的第一种委托类型具有与第二种委托类型相反的效力。例如：若一个一旦成交二择一订单的第一种委托类型是买入，则第二种委托类型的订单（二择一订单）则只能是卖出。相反，若一个一旦成交二择一订单的第一种委托类型是卖出，则第二种委托类型的订单（二择一订单）则只能是买入。

用户下了一个一旦成交二择一订单后，且第一种委托类型的订单被执行，则二择一订单（既包含第二种委托类型，也包含第三种委托类型）被提交至账面。若其中一种委托类型的订单被执行，则第二种委托类型的订单被取消。因此，一旦成交二择一订单结合了一旦成交单确定何时进入市场的能力与二择一订单获得或止损的能力。

### 一旦成交二择一订单与部分执行

关于一旦成交二择一订单，必须记住两个因素：

- 若一旦成交二择一订单被提交，且第一种委托类型开始执行，提交至账面的二择一订单金额会等于已执行的金额。随后，第一种委托类型被部分执行，被提交的新的二择一订单金额会等于已执行的金额。只要第一种委托类型被执行，上述情况就会继续出现。
- 一旦成交二择一订单的第一种委托类型被执行后，且二择一订单金额随后被提交至账面，则适用二择一订单的部分执行规则。

### 取消一旦成交二择一订单

用户无法取消部分一旦成交二择一订单。若其中一种委托类型被取消，则两种委托类型均被取消。

### 查看、修改和取消订单

利用FX Wise平台界面的账户信息监控仪，用户可以轻易、快速地查看用户已下达的订单条款。只要订单尚未被部分执行，双击就可以修改任何未结订单。也可以一次性取消个别或所有订单。

若有已生效的限价单，利用FX Wise平台，用户就可以右击图表中的相关限价单并选定弹出菜单的“修改指令”作出修改。

### 一次点击成交

一次点击成交是FX Wise平台的特征，使用户能够点击一个按钮提交订单，这在一秒内对用户预先设定的交易金额是有效。按这种方式提交的市价单受制于极端价格执行。

若用户可以一次点击成交，则用户可以选择延伸一次点击的功能至“仓位”选项卡的“平仓”按钮。这意味着，用户点击“平仓”按钮时，仓位立即被结清，且“平仓”对话框没有介入。

### 仓位

仓位是指目前未结的交易：用户持有的或借入的货币金额（分别称为长仓或短仓）。

## 平仓与部分平仓

利用“仓位”选项卡的“平仓”按钮可以结清所有未结仓位。

若用户拥有超级对冲或净值账户，且部分执行被启用，则可以利用“仓位”选项卡的“结算”按钮部分结算订单。这时，“平仓”对话框出现，用户可以借助该对话框确定用户想要部分执行的未结仓位的金额。

## 结算所有未结仓位

利用“仓位”选项卡的“结算所有仓位”按钮，可以结算所有未结仓位并一次性取消所有未执行订单。

## 保护仓位

利用FX Wise平台，可以以四种不同的方式保护未结仓位：

- 添加一个止损单至仓位；
- 添加一个限价（获利）订单至仓位；
- 添加一个追踪止损（获利）订单至仓位；
- 添加一个二择一订单至仓位。

这样做，退仓时是获利的，而且/或者没有多余损失。

## 报告

利用FX Wise平台，可以查看用户的账户报告、交易活动报告和世界经济活动报告。用户可以查看的报告有四种：

- 交易活动报告
- 账户信息报告
- 客户对账单
- 经济日历

## 交易活动报告

利用交易活动报告，用户可以在指定的时间范围内查看、保存（以PDF格式和Excel格式）并打印交易活动。该报告包含以下各列：订单ID、订单类型（买入/卖出）、货币对、金额、价格、仓位ID（超级对冲与净值）、仓位类型（超级对冲与净值）、交易时间与评论（按照交易时间或货币对进行分类）。

## 账户信息报告

利用账户信息报告，用户可以在指定的期限内查看、保存（以PDF格式和Excel格式）并打印交易活动。该报告包含以下各列：交易类型、交易日期、执行ID、金额、换算率、描述与余额（按年代顺序进行分类）。

### 客户对账单报告

利用客户对账单报告，用户可以在指定的期限内查看、保存（以PDF格式和Excel格式）并打印完整的显示余额的账户对账单报告、交易活动、分类账和仓位。客户对账单报告的页脚/最后一页可能含有供应商的协议/免责声明。该报告包含以下内容：

#### 客户信息

- 账号ID
- 姓名
- 地址
- 电话号码
- 报告期限

#### 交易历史

- 订单ID
- 交易方（买方/卖方）
- 货币对
- 金额
- 价格
- 仓位ID（超级对冲与净值）
- 仓位类型（超级对冲与净值）
- 交易时间
- 评论

#### 账户仓位

- 仓位ID（超级对冲与净值）
- 货币对
- 金额
- 平均价格
- 已实现的损益
- 未实现的损益
- 保证金要求
- 本国货币汇率条款

#### 账户总值报告

- 描述
- 金额

#### 账户摘要

- 账户余额
- P&L
- 账户总值
- 基础货币

#### 日记账

- 交易类型
- 交易日
- 执行ID
- 金额
- 换算率
- 描述
- 余额

### 订单历史报告

利用订单历史报告，用户在指定的期限内查看、保存（以PDF格式和Excel格式）并打印完整的订单历史记录。该报告包含以下内容：

- 订单ID
- 货币对
- 期满类型
- 订单类型
- 付款期限
- 触及方

- 事件类型
- 事件时间
- 状态
- 用户
- 交易方
- 市价滑点
- 交易额
- 执行的交易额
- 取消的交易额
- 限定价格
- 价格
- 参考价格
- 触及价格
- 触及日期
- 部分执行
- 仓位ID
- 执行 ID

## 图表

FX Wise平台提供了综合图表与技术分析工具，使用户能够高效地查看和分析广发银行提供的实时数据流。由于这是灵活的，用户可以决定一个或多个图表在FX Wise平台界面显示的方式。

选择趋势线和技术分析线，有助于对市场作出衡量。为简化手动添加提示行，打开新的图表时，可以保存图表布局并加载到另一张图表上。利用FX Wise平台，用户可以将图表布局保存为具有独特名称的图表模板。

利用图表工具栏的按钮，可以添加、定制和删除图表特征。此外，右击图表时，会弹出扩展菜单，使用户能够选择图表工具栏中可用的多个功能。为每个图表单独保存通过该菜单设置图表特有的参数（如：图表样式）。

## 查看图表数据

FX Wise平台向用户提供了各种工具，使用户可以轻易查看最近的统计资料、（放大获得更多详细资料或缩小获得透视图），并查看在图表上的特定图示编号。利用图表：

- 用户可以利用键盘快捷键进行缩放：
  - + 放大；
  - - 缩小；
  - ctrl + 全程放大；
  - ctrl - 全程缩小；
  - → 向右滚动；
  - ← 向左滚动；
- 显示每项已执行交易的标记；
- 显示每个限价单的水平线，显示交易配置水平；
- 水平滚动条，可轻易滚动历史数据；
- 把光标停置于图表上，用户就可以查看最新市场信息。

## 查看嵌入图表的数据

图表显示的数据对交易商是有用的。

- 图表的左下角有一个标签，表明高/低图表数据为指示性数据。
- FX Wise对每一项已完成的交易都会在图表显示一个图标，记住交易日当天已完成的交易，在用户登录的任何时候都可以显示该等交易。
- 此外，把鼠标光标置于并停留在图表上，会出现工具提示，显示选中货币对的现价数据。
- 用户在图表的已完成交易图标上滚动鼠标时，会出现工具提示，其中包含了交易参数。
- 图表可以显示用户持有的每一个仓位的直线情况，并显示仓位的价格、规模和交易方。

## 图表类型

FX Wise平台的制图功能提供了十二（12）种图表类型，用户可以借此查看市场信息：

● 阴阳烛图	● 柱状图	● 点形图
● 标准阴阳烛图	● 隐藏图	● 砖形图
● 烛形图	● 卡吉图	● 梯形图
● 圆点图	● 直线图	● 分行符

该界面提供了一种易于使用的下拉菜单，使用户能够快速变换查看市场统计资料的方式。

## 光标样式

FX Wise平台界面提供了一种易于使用的下拉菜单，使用户能够快速更改图表光标的形状。有效的光标样式有五（5）种：

- 十字线
- 水平线
- 箭头
- 计算尺
- 垂直线

鼠标点击，就可以选择符合用户现有需求的光标样式。

## 确定哪些货币对出现在图表里

FX Wise平台提供了许多货币对，以供用户使用。确定用户查看的货币对，以及用户没有查看的货币对。因此，用户可以只关注其想要运用的货币对。也可以显示一种以上的货币对，并安排货币对显

示的方式：展开图、水平线或垂直线或选项卡。如果想要在不同布局查看不同的货币组合，可以保存每一个布局，然后单独查看。

## 定制图表

FX Wise平台的图表是一种非常灵活的特征。可以定制图表的外观与感觉，使其最适合用户的工作习惯及审美观点。

### 改变图表颜色

利用“外观”对话框，可以改变图表近景、背景（实体或梯度）、网格、上涨和下跌的颜色。

### 确定图表显示的时间间隔

点击按钮，配置图表显示数据的时间间隔（例如：用烛形图的一根蜡烛表示时间）：

● 1分钟	● 30分钟	● 每天
● 5分钟	● 1小时	● 每周
● 15分钟	● 4小时	

### 确定图表的时间范围

配置图表显示的时间范围，使其最适合用户的用途。这些设置的最大时间范围取决于用户选择显示的时间间隔。

若用户的时间间隔为：	则用户的时间范围不可超过：
1分钟	7天
5~15分钟	30天
1~4小时	120天
每日或每周	无限制

### 添加绘图空间至用户图表

利用FX Wise平台，用户可以在图表结尾处添加空间，并利用该空间延伸绘图，如：趋势线。

## 技术分析工具

FX Wise平台有79种技术分析工具，涉及趋势、波幅、动量、线性、振荡指标和定制。这种层次结构有助于用户快速选择工具，更好地管理技术分析成果。

有关可用的技术分析工具的完整列表和简单描述，参照附录一：《[阐明的技术分析线](#)》。

## 显示技术分析工具

利用FX Wise平台界面的“技术分析线”按钮，用户可以轻易地选择分析工具，帮助用户最好地利用外汇交易市场。与现有图表采用相同的X和Y轴数值的工具重叠分布在图表上。要求不同的X和Y轴数值的工具显示在主图表下方的平行图表上。

## 配置技术分析工具

选择技术分析工具后，图表会在左上角显示该工具及标签。该标签包含工具的名称、配置的参数以及X，用户可以借此关闭该工具并取消其显示。

## 编辑技术分析工具的外观

在技术分析工具的标签上移动光标时，光标会变成螺丝刀图标。该图标被激活且用户点击光标时，会有一个对话框出现，用户可以在该对话框编辑工具及其线条外观的参数：类型、厚度、颜色等。

## 添加分析工具至图表

用户可以在相同的对话框定义技术分析工具的参数和外观，并利用该对话框将其它工具添加到显示主工具的图表上。可添加以下内容：

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 简单移动平均价</li> <li>● 指数移动平均价</li> <li>● 加权移动平均价</li> <li>● 威尔德平滑</li> <li>● 回归</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DEMA</li> <li>● TEMA</li> <li>● 水平法</li> <li>● 执行跨度</li> </ul>
--	---

因此，用户可以创建并运用一组基础的工具。

## 从图表删除分析工具

若不再需要某种技术分析工具，点击标签的X就可以将其轻易地删除。

## 绘图工具

FX Wise平台提供了36种绘图工具，用户可以利用这些工具创建线条研究，有利于用户的交易活动。

- 通道
- 斐波纳契时间序列
- 下行甘氏线
- 阻力

- 周期
- 下行箭头
- 等距通道
- 斐波纳契弧线
- 斐波纳契通道
- 斐波纳契扩展线
- 斐波纳契扇形线
- 上行箭头
- 斐波纳契时区
- 固定垂直线
- 甘氏扇形线
- 下行甘氏线
- 上行甘氏线
- 甘氏网格
- 甘氏线
- 上行甘氏线
- 水平法
- 线性回归通道
- 椭圆形
- 草叉
- RAFF通道
- 矩形
- 速度通道
- 标准偏差通道
- 垂直线
- 文本标记
- 趋势线
- 角度趋势线
- 三角形

### 添加线条研究

利用FX Wise平台界面的“线条研究”按钮，用户可以轻易地选择线条研究覆盖到图表上。设置后，用户可以编辑和删除创建的线条研究。

### 编辑线条研究的外观

编辑线条研究是指定义所研究的线条的样式和厚度。若有许多参数与某项研究有关，用户也可以利用FX Wise平台对其进行编辑。

### 更改线条研究的位置/量级

定义线条研究后，用户可以更改其在图表上的位置、方向和量级。

### 删除线条研究

若不再需要某项线条研究，用户可以右击鼠标，利用FX Wise平台的图表快速将其删除。

### 图表模板

为了避免手动添加指示线，用户打开新的图表时，可以保存“图表模板”，然后将其加载到另一个图表上。用户可以保存为多个模板（每一个模板都有一个独特的名称），以迎合用户的交易和分析需求。

**注：** 仅可保存技术分析线和趋势线。趋势线是徒手画的，因此可在特定期间保存为数据的特定仪表对，不会加载为另一种仪表对。技术分析线是根据数学公式自动生成的，因此，具有技术分析线的模板可以应用到其它图表上。

**注：** 利用2.X版的FX Wise平台创建的图表模板不能与3.0版的FX Wise平台共同使用。用户必须创建

---

### 3.0版的FX Wise平台下的新图表模板。

---

#### 新闻（暂未上线，敬请期待）

FX Wise平台界面包含两种新闻面板：新闻标题与新闻故事。

#### 新闻标题（暂未上线，敬请期待）

新闻条目显示在该窗口内。若对某个新闻条目感兴趣，点击该新闻条目，新闻摘要窗口即显示有关该新闻事件的更多信息。若标题前面带有星号（\*），则意味着该标题下没有相关文章。

利用“参数”对话框，新闻标题面板可以显示经济日历数据及新闻。若启用该参数，图标栏就会显示两种类型的图标：

新闻馈送图标 。

经济日历图标 。

#### 新闻故事（暂未上线，敬请期待）

新闻故事面板会显示实时新闻文章。点击新闻故事面板的某篇文章，新闻故事面板就会显示该文章。

#### 价格警报

价格警报是用户配置的对话框（按要求伴有声音），用于提示用户选定的货币对已达到其感兴趣的价格。价格警报包含以下参数：启用/禁用、声音启用/禁用、用户想要关注的货币对、价格警报是否应该触及买入或卖出价格以及触及警报的价格。

---

**注：**价格警报被触及并显示弹出菜单时，该警报被禁用。若要启用该警报，既可以在警报界面进行，也可以在“警报”选项卡进行。

---

#### “警报”选项卡

界面底部的“警报”选项卡包含描述每一种警报的信息：警报的货币对、警报是否被启用及其触及价格：

卖出 $\geq$ 若卖出价格高于或等于触及价格，则警报被触及。

买入 $\leq$ 若买入价格低于或等于触及价格，则警报被触及。

利用FX Wise平台界面的“警报”选项卡创建、查看、编辑和删除价格警报。

## 价格警报编辑器

右击鼠标，通过FX Wise平台的“工具”菜单可进入“价格警报编辑器”创建和配置价格警报。通过选择“工具”菜单下的“警报管理器”或右击相关“市价计算区块”（在仪表板）、相关货币对（在仪表网格）或“警报”选项卡的任何地方，进入“价格警报编辑器”。

**注：**必须有效认购某货币对，才能够创建该货币对的价格警报。

利用价格警报编辑器：

- 启用或禁用警报。
- 确定在用户的计算机中，每一个被触及的警报是否都伴随一个声音。
- 确定货币对、触及价格以及每种警报适用的价格。

## 启用/禁用价格警报

创建价格警报后，右击鼠标就可以启用和禁用“警报”选项卡或“价格警报编辑器”的价格警报。

## 编辑价格警报

创建价格警报后，可以利用“价格警报编辑器”编辑用户利用其创建价格警报的任何参数。

## 删除价格警报

利用“警报”选项卡，右击鼠标就可以删除现有的价格警报。

## 参数选择

利用FX Wise平台，用户可以确定用途和外观常规设置。

## 配置一般参数

利用FX Wise平台，用户可以确定用途和外观常规设置。用户可以启用或禁用：

- 已完成交易的音频通知。
- “已结束”选项卡和图表上已完成交易的结算。设置该参数后，FX Wise将从“已结束”选项卡和图表移除所有已完成的订单。
- 经济日历数据在新闻标题面板的显示。（暂未上线，敬请期待）

## 配置制图参数

制图参数决定了关键指标是否显示在图表上：

- 买盘/卖盘线（显示下达的任何订单的现价）。
- 标记（表明订单结算的时间和价格）。
- 水平线（显示用户当前的仓位）。
- 目前下达的限价单、止损单和止损限价单。
- 日结标记、垂直线（显示每一天结束的地方）。

## 配置通知

通知指的是在下列事件出现的对话框：

- 用户下达的订单被执行的时间。
- 用户下达的订单被取消的时间。
- 用户下达的订单被部分执行的时间。

用户可以配置是否收到上述通知，以及上述通知是被FX Wise平台关闭的还是被用户自身关闭的。

## 配置默认订单参数

利用“参数”对话框，用户可以确定是否允许部分执行、用户下达的订单的默认有效期限类型以及用户在“下单”对话框中查看的价格是否与市价或仓位加权平均价有关。

用户也可以确定附加止损或获得价格的订单的默认价格。通过自动在现价加上或减去指定点数，FX Wise平台可以确定上述默认价格。用户可以利用“参数”对话框确定加上或减去的点数。

## 配置默认交易金额和市价滑点

通过简单的对话框，用户可以利用FX Wise平台配置货币、金银订单的默认交易金额。

用户也可以在相同的对话框配置市价单的默认滑点。滑点是指用户在提交订单时希望价格从市价滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最大限度。

在界定市价单的滑点时，还应该界定用户希望订单保持有效的的时间（用秒表示）。该间隔称为GTS（有效秒数）。一旦提交，该订单在规定期限内仍然存在于市场，只要市价不低于（针对卖出订单）或高于（针对买入订单）提交时的价格加上滑点的数额，该订单就可执行。

---

**注：**用户可输入的最高GTS间隔为100。

---

## 定制界面

利用FX Wise平台，用户可以确定用途和外观常规设置。定制界面后，FX Wise平台会考虑新的、独特的界面布局，用户可以将其保存，以供日后使用。

## 重新安排“账户信息监控仪”的选项卡

利用FX Wise平台，用户可以重新安排界面的“账户信息监控仪”区域的选项卡，以迎合产生的各种需求。

## 确定出现在界面上的货币对

有许多货币对可供用户使用。利用FX Wise平台，用户可以确定想要查看的货币对和不想查看的货币对。因此，用户可以只关注其想要运用的货币对。

## 复制市价计算区块

用户可以复制某一特定货币对的市价计算区块至仪表板。因此，用户可以在FX Wise界面维持同一货币对的多个市场区块。“复制市场计算区块”自始至终都出现在仪表浏览器的底部。因此，若仪表板有多个市场区块，用户可能需要滚动至仪表板底部，以查看新的计算区块。

## 修改版面

首先必须解锁，才能修改FX Wise平台的版面。解锁后，通过点击并拖曳标题栏，可以移动仪表板至新的位置。既可放置仪表板于FX Wise平台界面的新位置，也可让其漂浮在顶部。移动仪表板时，会有一组箭头出现，显示可放置仪表板的位置。

版面锁定或解锁后，在作出更改之前，都会维持在原先的状态。

## 布局之间的切换

用户保存FX Wise平台布局后，可以随时使用。通过菜单选择和键盘快捷键，可以进行版面之间的切换，格式如下：

Ctrl+Shift+<“我的布局”菜单的布局数量>

## 删除布局

用户保存FX Wise平台布局后，可以随时将其删除。

## 经济日历（暂未上线，敬请期待）

利用经济日历，用户可以查看经济数据日历（按日期和时间顺序进行分类）。经济日历包含以下信息栏：日期、时间、（经济）指标（工业生产、失业率、官方外汇储备、进出口等）、预测（面额、百分比等）、以往（面额、百分比等）、国家与现状。

## 开始

FX Wise平台提供了一种易于使用的界面，可以在外汇交易市场进行交易。这一部分《FX Wise平台操作手册》包含进入界面的程序以及有关界面本身的基本概述。

## 登录

必须在机器上先安装应用程序，并在桌面上设置一个图标，才能登录FX Wise平台。

登录：

1. 双击桌面上的FX Wise平台图标。“连接”对话框出现。
2. 点击“语言”下拉菜单，选择用户想要应用的语言。
3. 点击“查找位置”下拉菜单，并选择地理上最接近用户接入的区域。选择包括：纽约、伦敦、东京。
4. 点击服务器下拉菜单，选择适当的服务器。

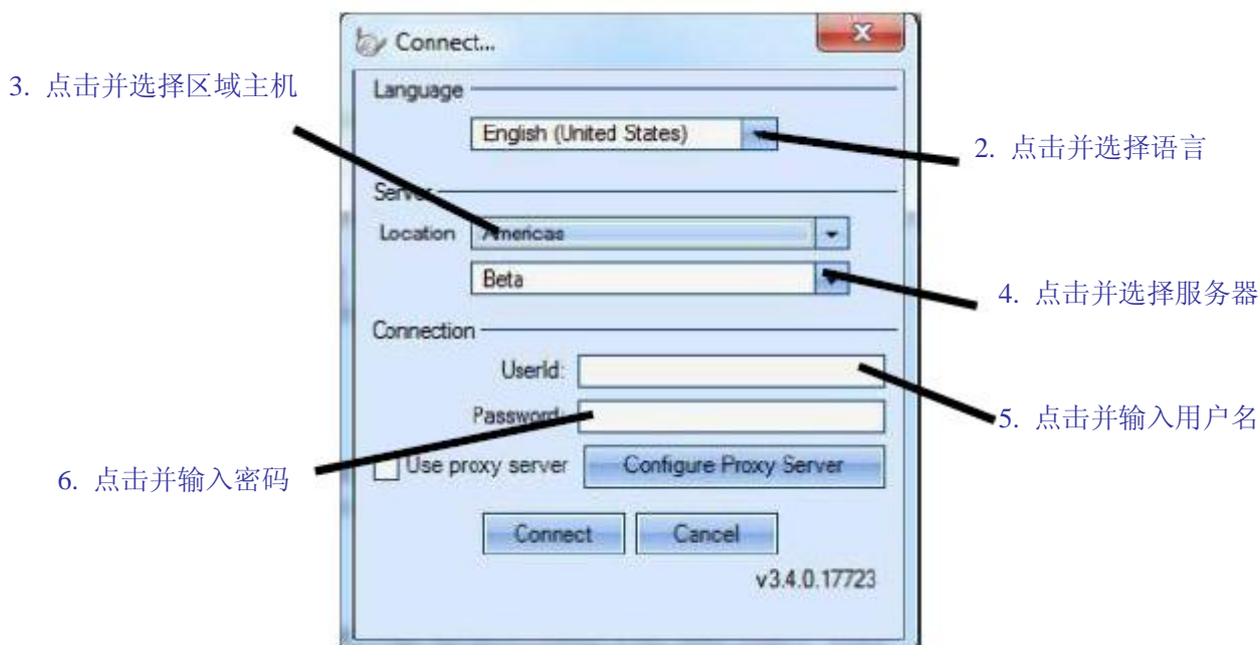
在这个例子中，选择的是Demo服务器。

5. 点击“用户名”文本域，输入用户名。
6. 点击“密码”文本域，输入密码。

**注：**若尚未收到用户名和密码，请与用户支持代表联系。

用户名和密码是有大小写区分的。

若使用的是一次性密码认证，参照认证供应商的OTP程序。



**注：**若系统配置有免责声明，则“免责声明”对话框出现。

点击复选框，选中，然后点击“确定”。

7. 点击“连接”。

用户登录FX Wise平台系统后，FX Wise平台界面出现。



## 更改FX Wise平台的密码

启动FX Wise平台并登录系统后，就可以更改用户密码了。

更改密码：

1. 点击菜单栏的“文件”，并选择“更改密码”。

“更改密码”对话框出现。

2. 点击“旧密码”文本域，输入当前密码。

3. 点击“新密码”文本域，输入新密码。

4. 点击“重新输入新密码”文本域，输入新密码。



2. 点击并输入当前密码

3. & 4. 点击并输入新密码

5. 点击“确定”。

利用FX Wise平台更改用户密码。结束后，“FX Wise 平台”对话框出现，提醒用户密码已更改。

6. 点击“确定”。

### 查看完整账本

利用以下程序，用户可以查看货币对的完整账本。

查看完整账本：

1. 找出用户想要查看完整账本的货币对的位置，点击其名称。



“市场

区块”恢复，显示货币对的完整账本。



2. 重复其它“市价计算区块”的最后一个步骤，显示另一个计算区块的完整账本。

## 进入仪表网络

在仪表板用图表显示货币对的信息（通过“市价计算区块”）的同时，仪表网络以表格的格式提供查看该数据的替代方法。

查看仪表网络：

1. 点击仪表板顶部的“仪表网络”选项卡。

点击此处



仪表网络出现。

Instrument	Low	Bid	Offer	High	Spread
USD/CAD	1.0234	1.02375 (1.0)	1.02405 (2.0)	1.02425	2.0
GBP/USD	1.5445	1.5453 (1.0)	1.5458 (1.0)	1.54585	5.0
USD/CHF	0.94895	0.94955 (1.0)	0.9498 (1.0)	0.9500	2.5
EUR/USD	1.27608	1.2768 (0.0)	1.2785 (1.0)	1.2784	122.0
USD/JPY	76.820	76.850 (1.0)	76.865 (3.0)	76.882	1.5
AUD/USD	1.02295	1.0240 (2.0)	1.0242 (2.0)	1.02412	2.0

下单：

- 双击相关货币对的“买盘”列，下达卖出订单。
- 双击相关货币对的“卖盘”列，下达买入订单。

若右击货币对一行，会有一个菜单出现，使用户能够执行本《操作手册》以下部分发现的所有功能。

- 在图表显示另一种货币对
- 更改图表显示的货币对

- 创建价格警报

## 退出FX Wise平台

结束后，退出FX Wise平台是一个简单的过程。若用户仍然持有有效的交易，系统会提醒用户仍然有效的交易，并询问用户是否确定要退出。

退出FX Wise平台：

1. 点击菜单栏的“文件”，选择“退出”。

若存在有效的交易，“核实退出”对话框出现，提醒用户存在有效的交易，并询问用户是否要退出。

2. 若该对话框出现，点击“是”。

在任何情况下，若版面已改变，“保存版面”对话框出现，询问用户是否要保存当前的版面。

3. 若不想保存版面，点击“否”。

- a. 若保存版面，点击“是”。“保存版面为”对话框出现，“我的版面”目录被预先选定。

- b. 点击“文件名”文本域，输入新版面的名称。

- c. 点击“保存”。

FX Wise平台注销并退出。

## 处理订单

利用FX Wise平台，用户可以提交订单、追踪订单进度、更改未执行的订单（市价单除外）、保护仓位和平仓。利用FX Wise平台的灵活特性，用户能够执行数个不同类型的订单：

### 简单订单

- 市价单
- 限价单
- 止损单
- 一旦成交单
- 追踪止损单

### 复杂订单

- 二择一订单
- 一旦成交单
- 一旦成交二择一订单

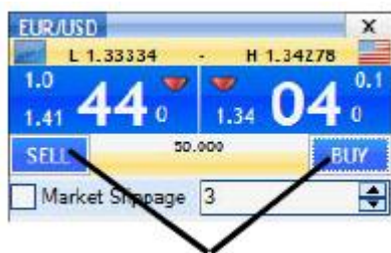
## 下单

### 进入“下单”对话框

“下单”对话框是用户用于配置和下达所有FX Wise平台订单的工具。通过“市价计算区块”和“仪表网格”，可以进入“下单”对话框。

从“市价计算区块”进入“下单”对话框

1. 点击“市价计算区块”的买入或卖出订单（以适合方为准），以显示用户想要交易的货币对。也可以点击“点数”显示（货币对仪表板上的较大数字）。



点击相关按钮

“下单”对话框出现。



从“仪表网格”进入“下单”对话框

1. 进入“仪表网格”。

2. 下单：

双击相关货币对的“买盘”列，下达卖出订单。

双击相关货币对的“卖盘”列，下达买入订单。



“下单”对话框出现。



### 处理市价单

启用/禁用市价滑点

#### 启用/禁用货币对的市价滑点

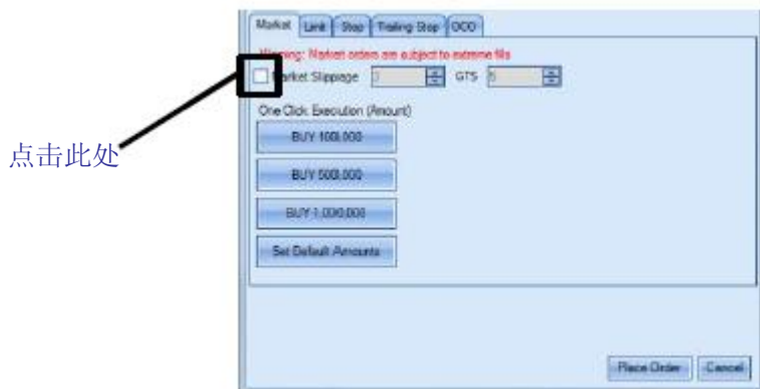
点击“市价计算区块”的“市价滑点”复选框，启用或禁用滑点。若选中复选框，滑点被激活。在用户更改之前，滑点仍是被启用或禁用的状态。



**注：**关于完全启用或禁用“市价滑点”，参照标题为“设置默认市价单滑点”章节。

#### 启用/禁用某项特定交易的市价滑点

点击“下单”对话框的“最大运行滑点”复选框，启用或禁用滑点。若选中复选框，滑点被激活。



**注：** 关于完全启用或禁用“市价滑点”，参照标题为“设置默认市价单滑点”章节。

### 下达市价单

利用FX Wise平台的仪表板，用户可以轻易地提交市价单。

下达市价单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 必要时，点击“市价”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示市价单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 必要时，配置“市价滑点”：
    - 点击“市价滑点”复选框，选中。

**注：** 若要禁用“市价滑点”，点击“市价滑点”复选框。取消选中：

- 点击“市价滑点”文本域，输入相关的滑点金额（用点数表示）。
- 点击“GTS”文本域，并输入用户希望订单保持有效的时间（用秒表示）。



7. 点击“下单”。

## 下达固定金额的市价单

利用这种特征，用户能够以三种预先定义的金額之一快速提交市价单，每一种金額都不同于用户的全球默认交易金額。

**重要提示!** 市价单受制于极端价格执行。

下达固定金额的市价单：

1. 进入“下单”对话框。

2. 必要时，点击“市价”选项卡。

“下单”对话框恢复，显示市价单的信息。

3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。

4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。

5. 突出显示“金額”文本域中的数字，并输入相关购买金額。

6. 必要时，配置“市价滑点”：

7. 点击相关的“点击执行（金額）”按钮下单。



利用FX Wise平台下单，能够以现行市价立即执行。

## 配置固定市价单金额

点击执行是FX Wise平台的特征，用户能够以三个预先定义的金額之一快速提交市价单，每一个金額都不同于全球默认的交易金額。

利用点击执行下达市价单：

1. 进入“下单”对话框。
2. 必要时，点击“市价”选项卡。

“下单”对话框恢复，显示市价单的信息。

3. 点击“设置默认金額”。



“设置默认金額”对话框出现。该对话框含有三（3）行，每一行都与“下单”对话框的默认交易金額按钮一致。第一行的金額控制顶部按钮的默认交易金額，第二行的金額控制中间按钮的默认交易金額，第三行的金額控制底部按钮的默认交易金額。

必要时：

4. 点击顶部的“金額”文本域，输入新的默认交易金額。



5. 每一个默认交易金額都重复上述步骤。

6. 点击“应用”。

## 下达限价单

利用FX Wise平台的仪表板，用户可以轻易地下达限价单。

下达限价单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“限定价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示限价单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 突出显示“价格”文本域中的数字，并输入相关买卖价格。这样做是设置触及买卖的价格。



7. 点击“下单”。

## 下达止损单

利用FX Wise平台的仪表板，用户可以轻易地下达限价单。

下达止损单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“停损价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示止损单的信息。

3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
6. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
7. 点击下拉菜单的触及价格，选择买盘或卖盘。
  - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
  - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最低价格（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示!** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变化市场尤为如此。

8. 点击“下单”。

## 下达追踪止损单

利用FX Wise平台的仪表板，用户可以轻易地提交追踪止损单。

下达追踪止损单：

1. 进入“下单”对话框。

2. 点击“追踪止损单”选项卡。

“下单”对话框恢复，显示追踪止损单的信息。

3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。

4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。

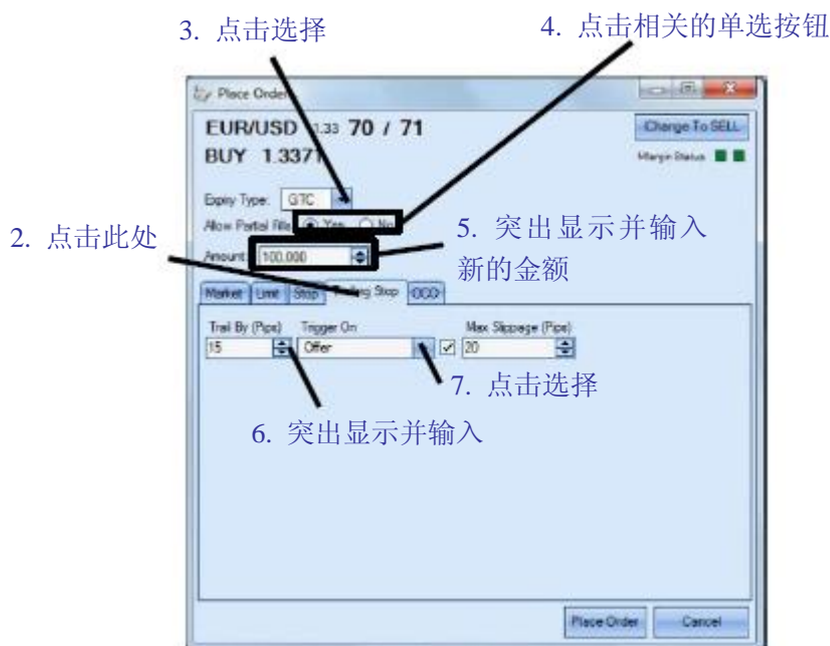
5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

6. 突出显示“（点数）追踪”文本域中的数字，输入相关金额（用点数表示）。默认金额为10点。这指的是，固定金额的止损价格高于（卖出订单）或低于（买入订单）市价。

7. 点击下拉菜单的触及价格，并选择买盘或卖盘。

- 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。

- 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



注：相反，若是创建止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最低价格（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



相反，若要创建追踪止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示!** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变化市场尤为如此。

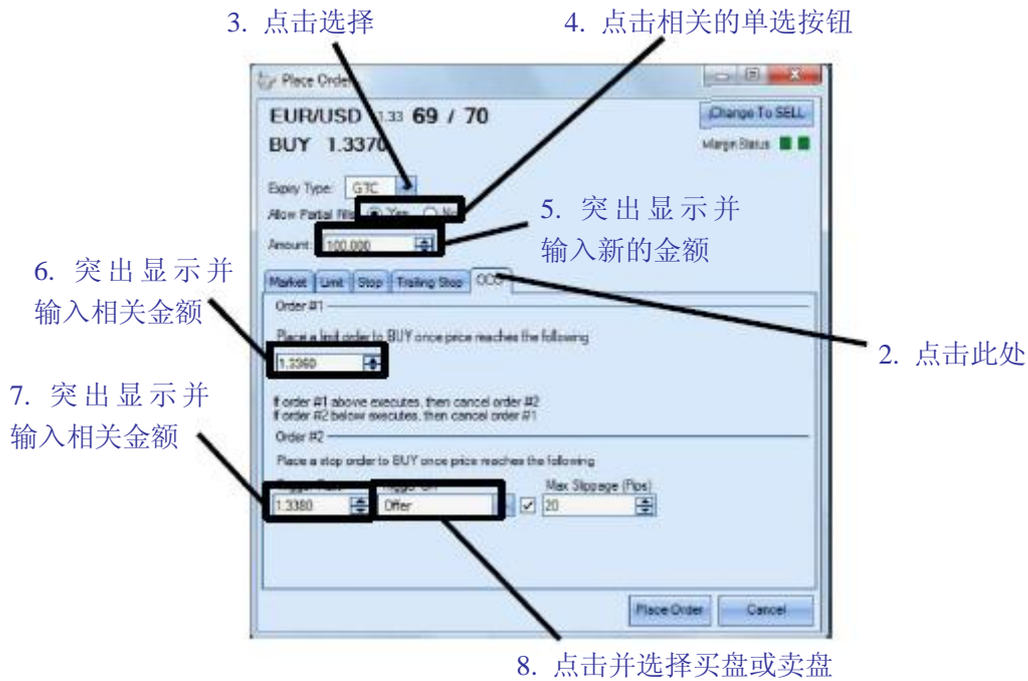
8. 点击“下单”。

## 下达二择一订单

利用FX Wise平台的仪表板，用户可以轻易地提交二择一订单。

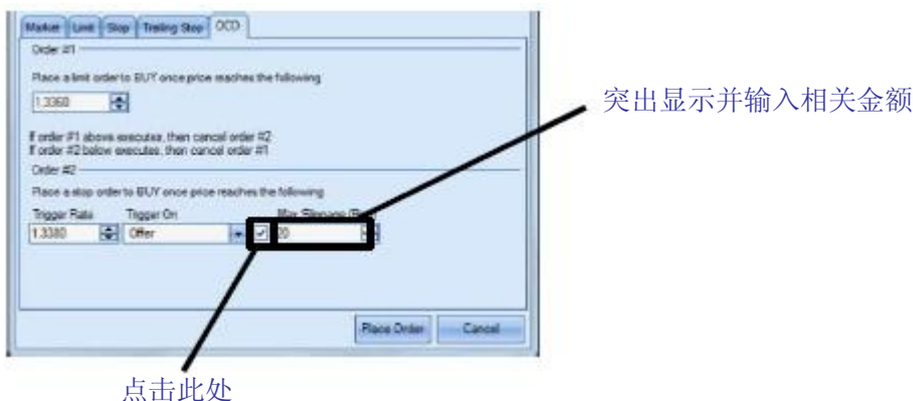
下达二择一订单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“二择一”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示二择一订单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 突出显示“订单1”文本域中的数字，输入相关买卖价格。这样做是设置触及买卖的价格。
  7. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，输入触及买卖的相关价格。
  8. 点击下拉菜单上的触及价格，选择买盘或卖盘。
    - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
    - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示！** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场环境中尤为如此。

9. 点击“下单”。

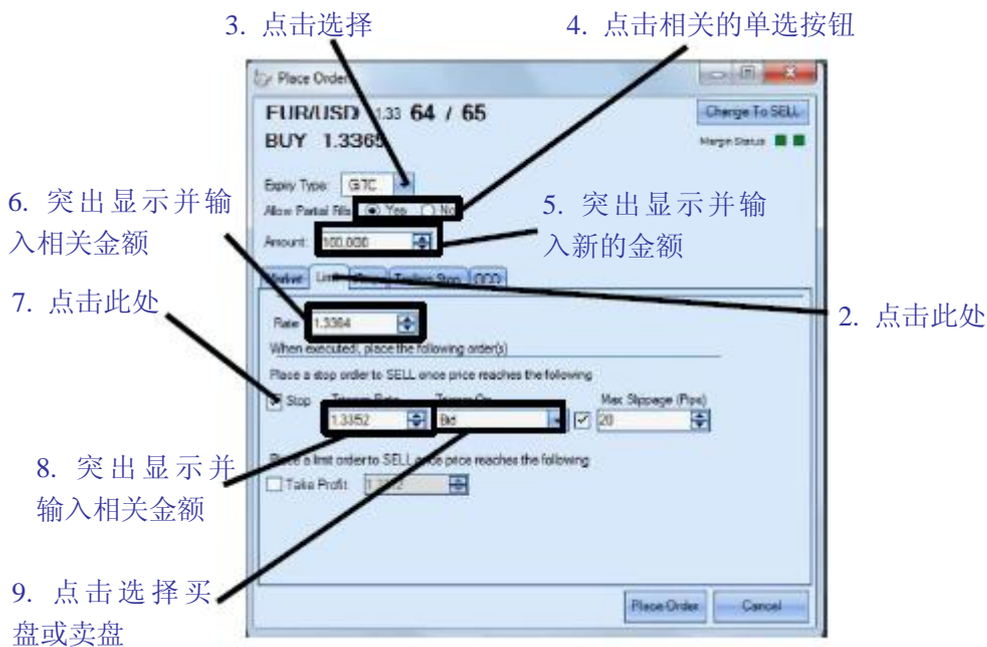
### 下达一旦成交单

#### 下达附加止损价格的限价单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足限价单的参数，该订单即被执行，而止损单也会生效并被执行。利用下述程序，用户可以利用FX Wise平台的仪表板，轻易地下达附加止损价格的限价单。

下达附加止损价格的限价单：

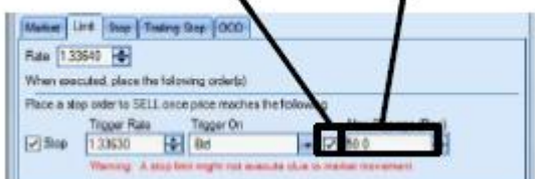
1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“限定价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示限价单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 突出显示“价格”文本域中的数字，输入触及买卖的相关价格。
  7. 点击“停损价格”复选框，选中。
  8. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，输入触及买卖的相关价格。
  9. 点击下拉菜单上的触及价格，选择买盘或卖盘。
- 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
  - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。

点击此处      突出显示并输入相关金额



相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示!** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场的环境中尤为如此。

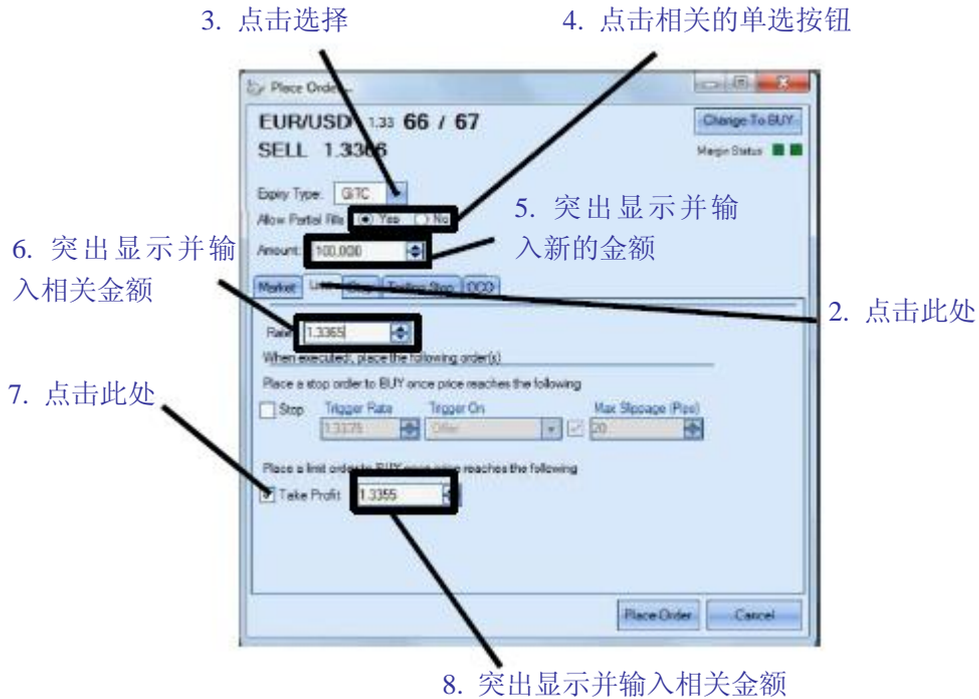
10. 点击“下单”。

### 下达附加获利价格的限价单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足限价单的参数，该订单就会被执行，而获利订单也会生效并被执行。利用下述程序，用户可以利用FX Wise平台的仪表盘，轻易地下达附加获利价格的限价单。

下达附加获利价格的限价单：

1. 进入“下单”对话框。
2. 点击“限定价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示限价单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
6. 突出显示“价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
7. 点击“获利价格”复选框，选中。
8. 突出显示“获利价格”文本域中的数字，输入触及买卖的相关价格。



9. 点击“下单”。

### 下达附加止损价格的止损单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足止损单的参数，该订单就会被执行，而另一个止损单也会生效并被执行。利用下述程序，用户可以利用FX Wise平台的仪表板，轻易地下达附加止损价格的止损单。

下达附加止损价格的停损单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“止损价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示止损单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
  7. 点击下拉菜单的触及价格，并选择买盘或卖盘。
    - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
    - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示！** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

8. 点击“止损价格”复选框，选中。
9. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
10. 点击下拉菜单的触及价格，并选择买盘或卖盘。
  - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
  - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最低价格（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。

相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示！** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

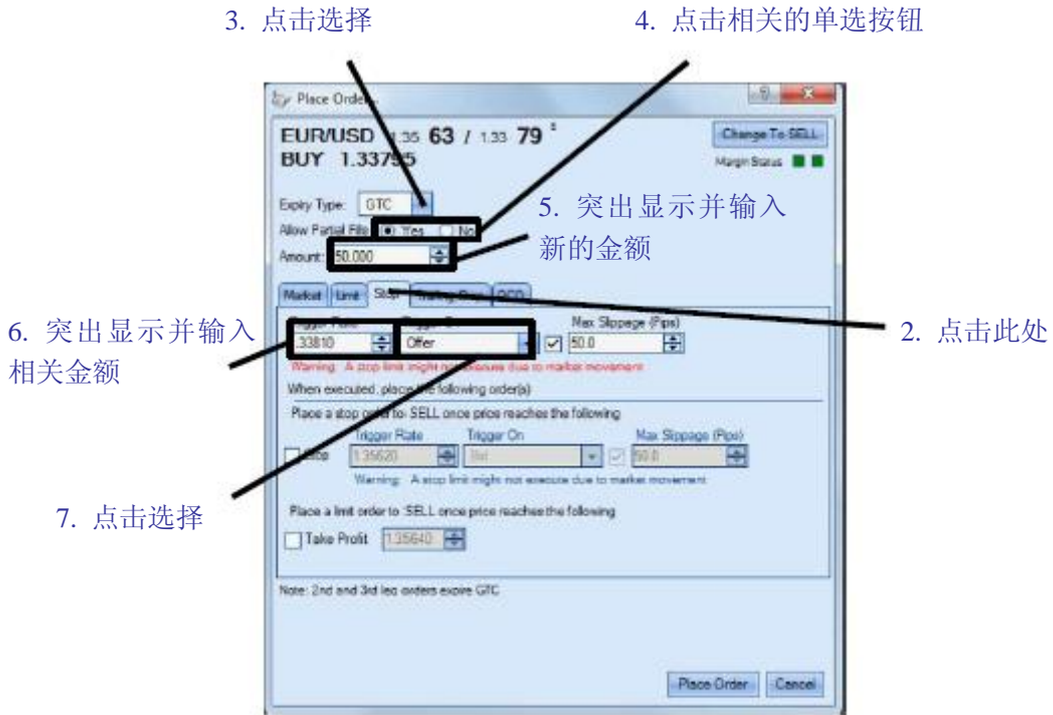
11. 点击“下单”。

#### 下达附加获利价格的止损单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足止损单的参数，该订单就会被执行，而获利订单也会生效并被执行。利用下述程序，用户可以利用FX Wise平台的仪表板轻易地下达附加获利价格的止损单。

下达附加获利价格的止损单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“止损价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示止损单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
  7. 点击下拉菜单的触及价格，并选择买盘或卖盘。
    - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
    - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最低价格（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



相反，若定义的是停损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示！** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变化市场尤为如此。

8. 点击“获利价格”复选框，选中。

9. 突出显示“获利价格”文本域中的数字，输入触及买卖的相关价格。



10. 点击“下单”。

## 下达一旦成交二择一订单

### 下达附加止损和获利价格的限价单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足限价单的参数，该订单就会被执行，而止损单和获利订单也会生效并被执行。利用下述程序，用户可以利用FX Wise平台的仪表板轻易地下达附加止损和获利价格的限价单。

下达附加止损和获利价格的限价单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“止损价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示止损单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 突出显示“价格”文本域中的数字，并输入相关买卖价格。这样做是设置触及买卖的价格。

若下达的是买入订单，止损触及价格将自动设置为“卖盘”。若下达的是卖出订单，止损触及价格将自动设置为“买盘”。

7. 点击“止损价格”复选框，选中。
8. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
9. 点击下拉菜单的触及价格，并选择买盘或卖盘。
  - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。

- 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。

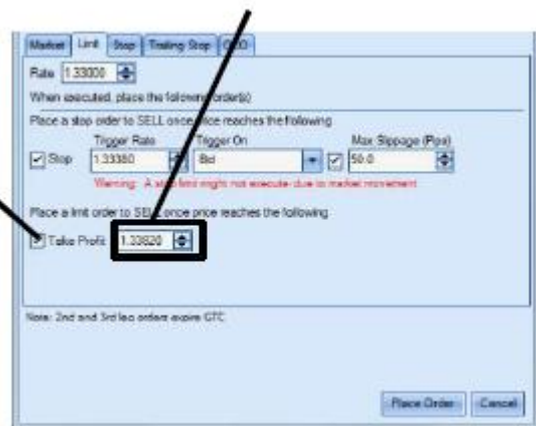


相反，若定义的是停损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示！** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

10. 点击“获利价格”复选框，选中。
11. 突出显示“获利价格”文本域中的数字，输入相关买卖价格。这指的是止损触及价格（触发下达的限价单至订单账本）与限定价格（设置订单的下限价格或上限价格）。

10. 点击此处



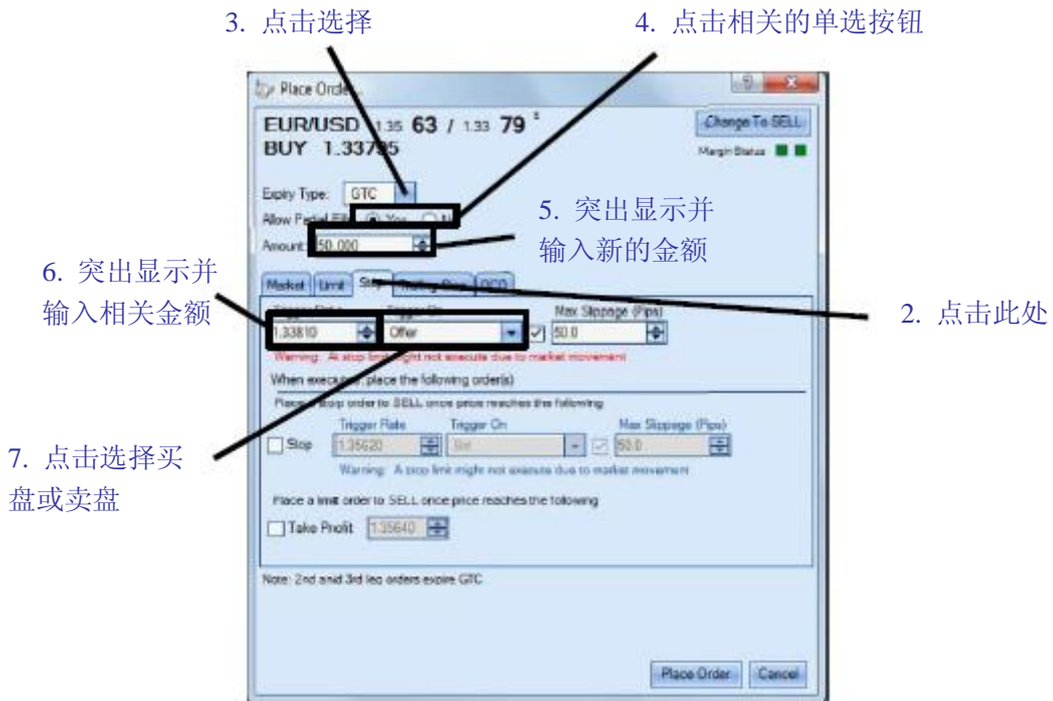
12. 点击“下单”。

#### 下达附加止损和获利价格的止损单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足止损单的参数，该订单就会被执行，而止损单和获利订单也会生效并被执行。利用下述程序，用户可以利用FX Wise平台的仪表板轻易地下达附加止损和获利价格的止损单。

下达附加止损和获利价格的停损单：

1. 进入“下单”对话框。
  2. 点击“止损价格”选项卡。
- “下单”对话框恢复，显示止损单的信息。
3. 点击“有效期限类型”下拉菜单，选择期满类型。
  4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。
  5. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。
  6. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
  7. 点击下拉菜单的触及价格，并选择买盘或卖盘。
    - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
    - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示：**止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

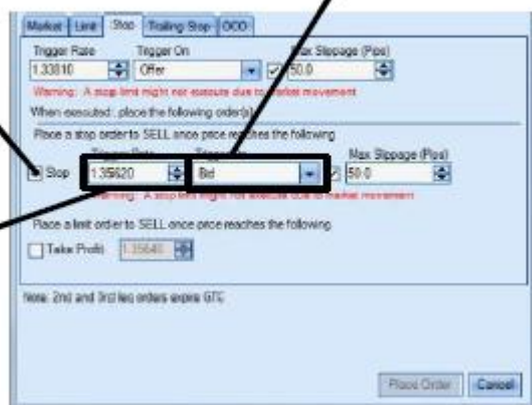
若下达的是买入订单，止损触及价格将自动设置为“卖盘”。若下达的是卖出订单，止损触及价格将自动设置为“买盘”。

8. 点击“止损价格”复选框，选中。
  9. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
  10. 点击下拉菜单的触及价格，并选择买盘或卖盘。
- 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
  - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。

## 10. 点击选择买盘或卖盘

## 8. 点击此处

## 9. 突出显示并输入相关金额



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最低价格（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。

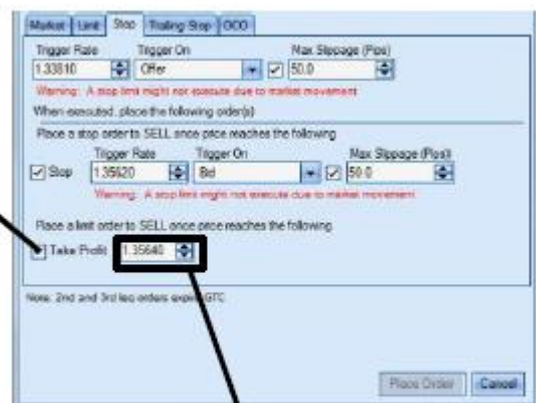
相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。

**重要提示！** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

## 11. 点击“获利价格”复选框，选中。

## 12. 突出显示“获利价格”文本域中的数字，输入触及买卖的相关价格。

## 11. 点击此处



## 12. 突出显示并输入相关金额

## 13. 点击“下单”。

## 采用一次点击成交

一次点击成交是FX Wise平台的特征，使用户能够点击一个按钮提交订单，这在一秒内对用户预先设

定的金额是有效的。按这种方式提交的市价单受制于极端价格执行。

若用户可以一次点击成交，则用户可以选择延伸一次点击的功能至“仓位”选项卡的“平仓”按钮。这意味着，用户点击“平仓”按钮时，仓位立即被结清，且“平仓”对话框没有介入。

## 启用一次点击成交

利用FX Wise平台，用户通过点击FX Wise平台界面的“一次点击成交”按钮，就可以轻易地启用一次点击成交。

启用一次点击成交：

1. 点击FX Wise平台界面的“启用一次点击成交”按钮。

点击此处



“一次点击成交”对话框出现，提示用户一次点击成交已被启用。



2. 必要时，点击对话框左下角的复选框，将一次点击功能延伸至“仓位”选项卡的“平仓”按钮。选中该复选框将启用这种特征。
3. 点击“确定”。

FX Wise平台界面恢复。“买卖”按钮的颜色已经改变，提示一次点击成交已被启用。



## 禁用一次点击成交

利用FX Wise平台，用户通过点击FX Wise平台界面的“一次点击成交”按钮，就可以轻易地停用一次点击成交。

下述程序假设，一次点击成交已被启用。

禁用一次点击成交：

1. 点击FX Wise平台界面的“启用一次点击成交”按钮。

点击此处



FX Wise平台界面恢复。“买卖”按钮的颜色已发生变化，提示一次点击成交已被禁用。



## 查看订单条款

利用FX Wise平台界面，用户就可以轻易地在“账户信息监控仪”的“订单”选项卡查看订单条款。

查看订单条款：

1. 点击界面的“账户信息”部分的“订单”选项卡。

界面的“账户信息”部分恢复，显示所有未结订单的详细资料。

“订单”选项卡显示所有未结订单的信息。



### 修改订单

利用“账户信息监控仪”，用户就可以轻易地修改任何未结限价单、止损单、一旦成交单、追踪止损单和二择一订单，条件是：该订单尚未被部分执行。

### 从图表修改订单

在图表上点击并拖曳，更改订单价格。

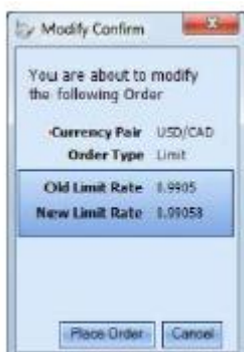
利用FX Wise平台的图表，简单点击并将图表上价格位置的订单拖至任何位置，用户就可以轻易地修改订单。

点击并拖曳图表，修改订单：

1. 找出用户想要更改价格的订单。
2. 点击订单所在的直线，将其向上或向下拖至图表上的新价格位置。



“修改确定”对话框出现。



3. 核实变更，并点击“确定”。

在系统和FX Wise平台界面更新订单。

从图表调用“修改交易”对话框

利用FX Wise平台的图表，右击即可取消或修改限价单、止损单或止损限价单。

从图表调用“修改交易”对话框：

1. 右击表示限价单的直线，并从出现的弹出菜单选择“修改订单”。



“修改订单”对话框出现。



2. 关于修改订单，参照相关部分：

- 修改限价单
- 修改止损单
- 修改追踪止损单
- 修改二择一订单
- 修改附加止损价格的限价单
- 修改附加获利价格的限价单
- 修改附加止损价格的停损单
- 修改附加获利价格的停损单
- 修改附加止损和获利价格的限价单
- 修改附加止损和获利价格的停损单

### 进入“修改交易”对话框

“修改交易”对话框是用户用来修改FX Wise平台上有效订单的工具。用户可以通过“订单”选项卡进入“修改交易”对话框。

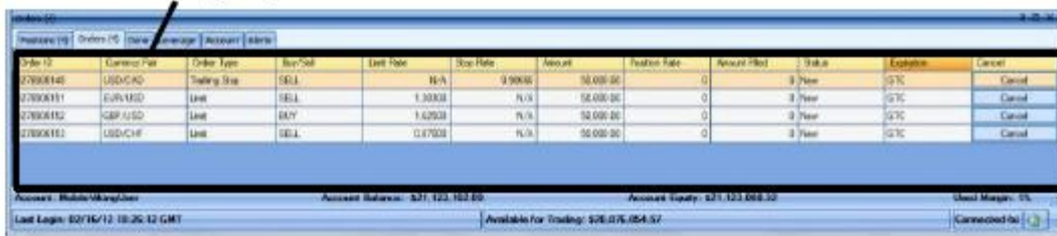
进入“修改交易”对话框：

1. 点击“订单”选项卡。

FX Wise平台界面的账户信息区域恢复，显示未结订单列表。

2. 双击用户想要修改的订单。

双击相关订单



**注：**用户也可以右击图表上的限价单，并从出现的弹出菜单选择“修改订单”。

“修改交易”对话框出现。

### 修改限价单

利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改限价单，条件是：该订单没有被部分执行。

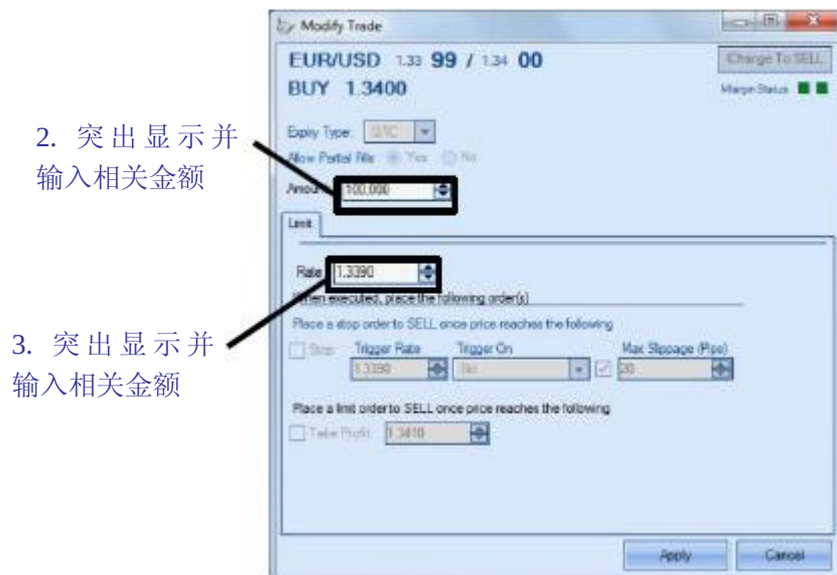
修改限价单：

必要时：

1. 进入“修改交易”对话框。
2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

3. 突出显示“价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。



4. 结束后点击“应用”。

## 修改止损单

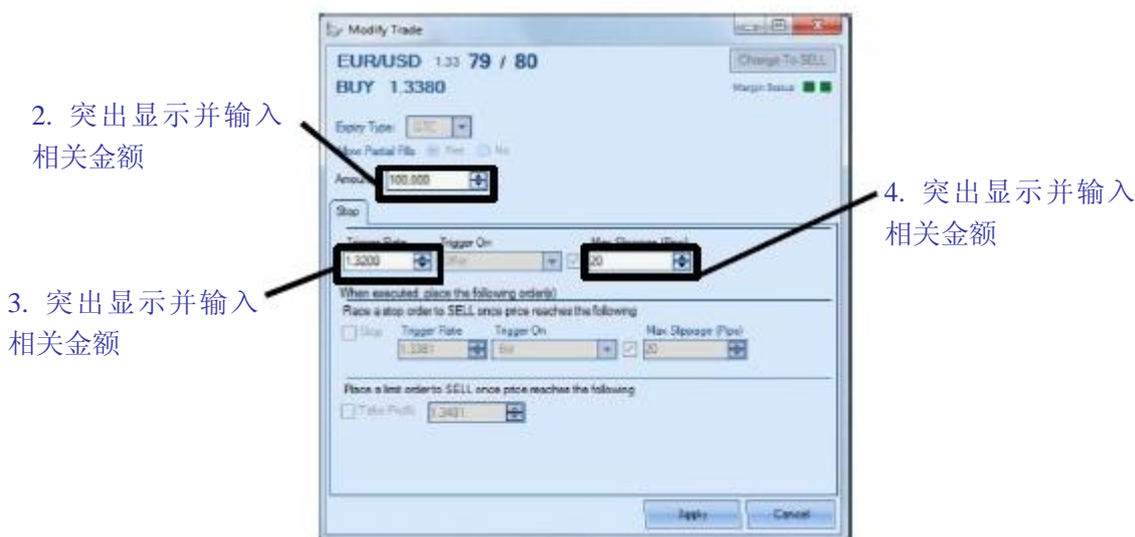
利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改止损单，条件是：该订单没有被部分执行。

修改止损单：

1. 进入“修改交易”对话框。
2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

3. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
4. 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最低价格（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；



5. 结束后点击“应用”。

## 修改追踪止损单

利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改追踪止损单，条件是：该订单没有被部分执行。

修改追踪止损单：

1. 进入“修改交易”对话框。

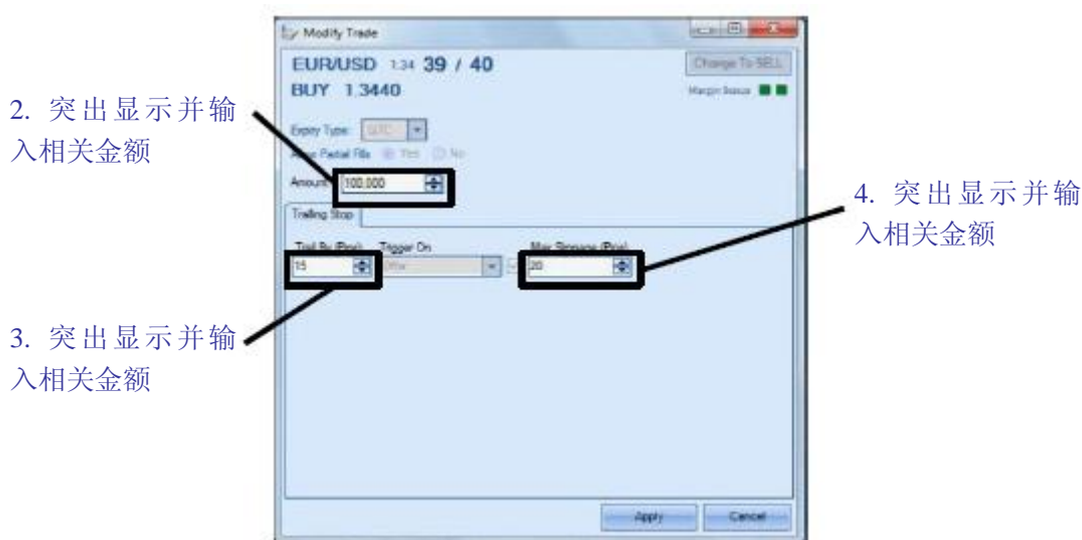
必要时：

2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

3. 突出显示“（点数）追踪”文本域中的数字，并输入相关金额（用点数表示）。默认金额为10点。这指的是固定金额高于或低于市价时的停损价格。

- 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；



- 结束后点击“应用”。

### 修改二择一订单

利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改二择一订单，条件是：该订单没有被部分执行。

修改二择一订单：

- 进入“修改交易”对话框。

必要时：

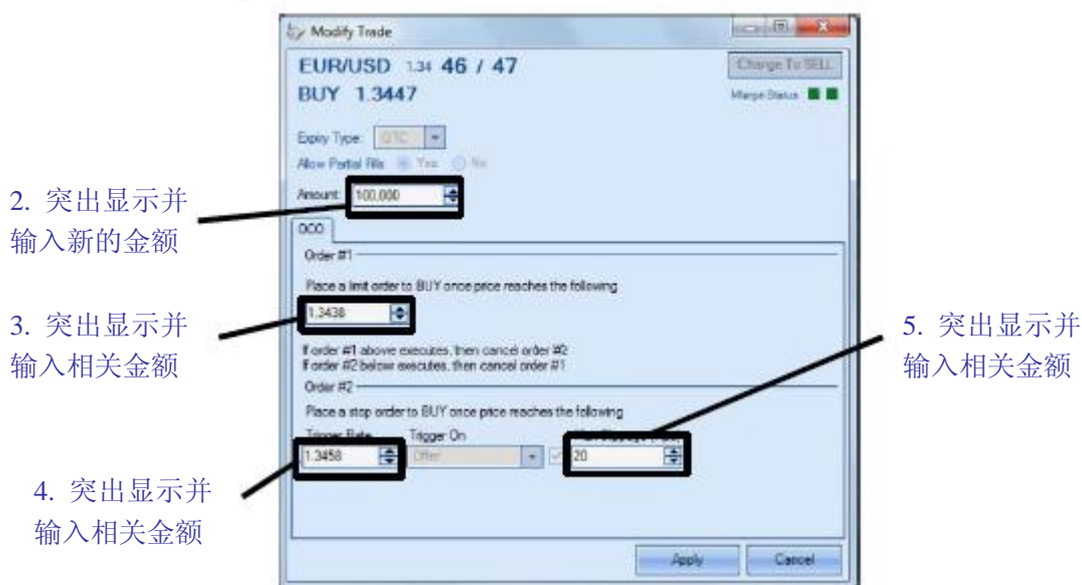
- 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

---

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

---

- 突出显示“限价单”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
- 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入相关买卖价格。这指的是停损触及价格（触发下达的限价单至订单账本）与限定价格（设置订单的下限价格或上限价格）。
- 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；



6. 结束后点击“应用”。

## 修改一旦成交单

修改附加止损价格的限价单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足限价单的参数，该订单就会被执行，而止损单和获利订单也会生效并被执行。利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改一旦成交单，条件是：该订单没有被部分执行。

修改附加止损价格的限价单：

1. 进入“修改交易”对话框。

必要时：

2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

---

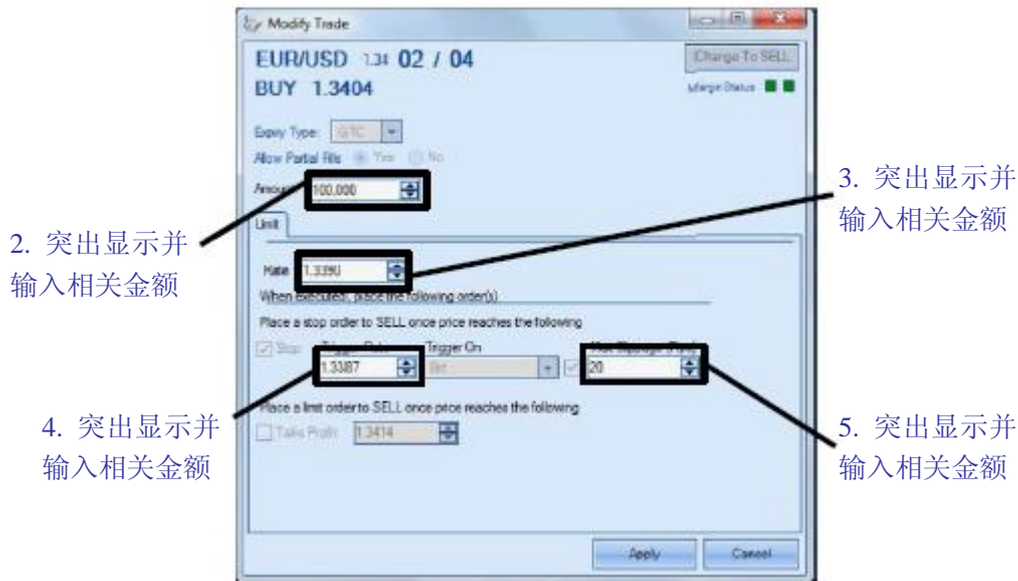
**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

---

3. 突出显示“价格”文本域中的数字，并输入相关买卖价格。这样做是设置触及买卖的价格。

4. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

5. 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；



6. 结束后点击“应用”。

#### 修改附加获利的限价单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足限价单的参数，该订单就会被执行，而获利订单也会生效并被执行。利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改一旦成交单，条件是：该订单没有被部分执行。

修改附加获利的限价单：

1. 进入“修改交易”对话框。

必要时：

2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

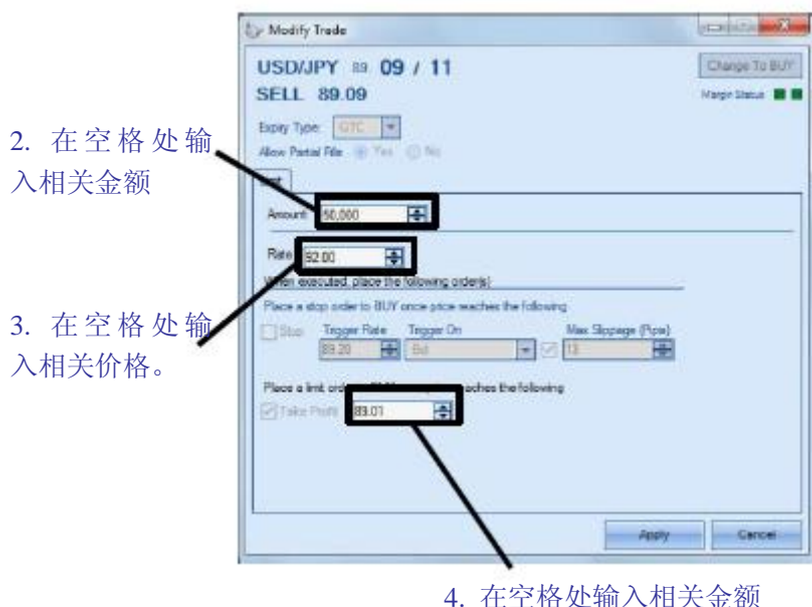
---

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

---

3. 突出显示“价格”文本域中的数字，并输入相关买卖价格。这样做是设置触及买卖的价格。

4. 突出显示“获利价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。



5. 结束后点击“应用”。

修改附加止损价格的止损单：

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足止损单的参数，该订单就会被执行，而另一个止损单也会生效并被执行。利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改一旦成交单，条件是：该订单没有被部分执行。

修改附加止损价格的止损单：

1. 进入“修改交易”对话框。

必要时：

2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

---

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

---

3. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

4. 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；

5. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

6. 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；



7. 结束后点击“应用”。

#### 修改附加获利价格的止损单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足止损单的参数，该订单就会被执行，而获利订单也会生效并被执行。利用“*修改交易*”对话框，用户就可以轻易地修改一旦成交单，条件是：该订单没有被部分执行。

修改附加获利价格的止损单：

1. 进入“修改交易”对话框。

必要时：

2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

---

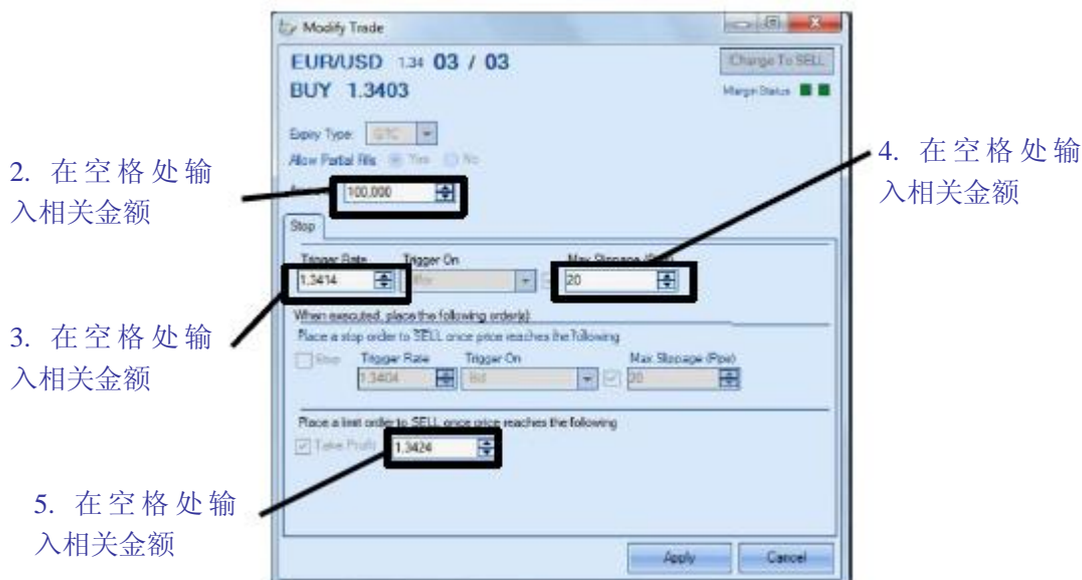
**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

---

3. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

4. 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；

5. 突出显示“获利价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。



6. 结束后点击“应用”。

### 修改一旦成交二择一订单

修改附加止损和获利价格的限价单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足限价单的参数，该订单就会被执行，而止损单和获利订单也会生效并被执行。利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改一旦成交单，条件是：该订单没有被部分执行。

---

**注：**每一种委托类型都可以被部分执行，这样做只会取消每一种委托类型的部分金额。

---

修改附加止损和获利价格的限价单：

1. 进入“修改交易”对话框。

必要时：

### 更改限价单

2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

---

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

---

3. 突出显示“价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

### 更改附加止损价格

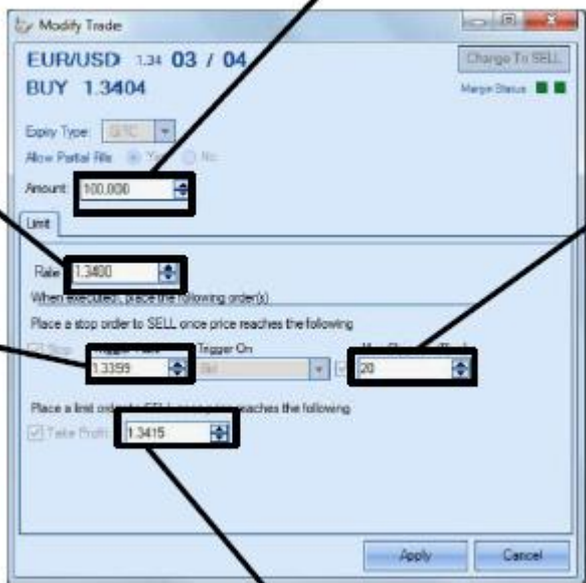
4. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

若下达的是买入订单，止损触及价格将自动设置为“卖盘”。若下达的是卖出订单，止损触及价格将自动设置为“买盘”。

- 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；

### 更改获利价格

- 突出显示“获利价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。



2. 在空格处输入相关金额

3. 在空格处输入相关金额

4. 在空格处输入相关金额

5. 在空格处输入相关金额

6. 在空格处输入相关金额

- 结束后点击“应用”。

### 修改附加止损和获利价格的止损单

这种类型的一旦成交单指的是，一旦满足止损单的参数，该订单就会被执行，而止损单和获利订单也会生效并被执行。利用“修改交易”对话框，用户就可以轻易地修改一旦成交单，条件是：该订单没有被部分执行。

**注：**每一种委托类型都可以被部分执行，这样做只会取消每一种委托类型的部分金额。

### 修改附加止损和获利价格的停损单：

- 进入“修改交易”对话框。

必要时：

### 更改停损单

2. 突出显示“金额”文本域中的数字，并输入相关购买金额。

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

若下达的是买入订单，止损触及价格将自动设置为“卖盘”。若下达的是卖出订单，止损触及价格将自动设置为“买盘”。

3. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
4. 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；

### 更改附加停损价格

若下达的是买入订单，止损触及价格将自动设置为“卖盘”。若下达的是卖出订单，止损触及价格将自动设置为“买盘”。

5. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
6. 若选中最大允许滑点（点数）复选框，突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，并输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后订单从触及价格滑落的点数表示）；

### 更改获利价格

7. 突出显示“获利价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

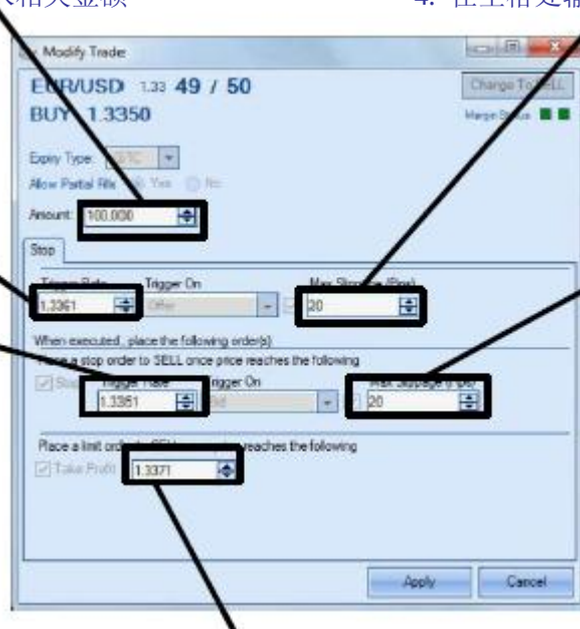
2. 在空格处输入相关金额

4. 在空格处输入相关金额

3. 在空格处输入相关金额

6. 在空格处输入相关金额

5. 在空格处输入相关金额



7. 在空格处输入相关金额

8. 结束后点击“应用”。

## 取消订单

账户信息监控系统使你可以通过便捷地一次性取消个别订单或所有订单。

### 取消一个订单

该订单选项卡提供了获取所有未结订单信息的通道，使您能够便捷地取消个别订单。

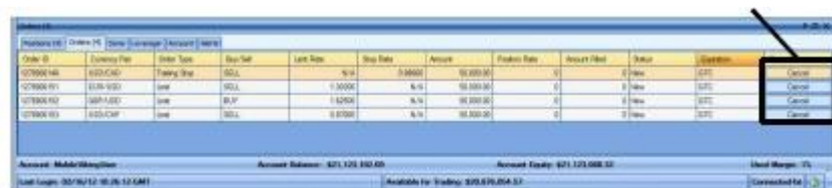
取消一个订单：

1. 点击“订单”选项卡。

FX Wise平台界面的账户信息区域恢复，显示未结订单列表。

2. 要取消一个订单，先找出你想要取消的订单，然后再点击“取消”。

点击相关按钮



“取消订单”对话框将出现。

3. 点击“确定”。

交互界面的信息区域将会刷新，减去了你所取消的订单。

“订单已取消”对话框将出现在你电脑桌面的右下角。

4. 点击“确定”。

### 从图表中取消一个订单

FX Wise交易平台图表使你可以通过一个简单的点击鼠标右键即可取消一个限价订单、止损订单或止损限价订单。

从图表中取消一个限价订单：

1. 鼠标右键点击代表限价订单的线条，然后从弹出窗口中选择取消订单。



右击并选择

2. 系统取消这个订单后，在你的桌面右下角会显示“订单已取消”对话框。
3. 点击“确定”。

## 取消所有订单

该订单选项卡提供了获取所有未结订单信息的通道，使您能够便捷地取消所有未结订单。

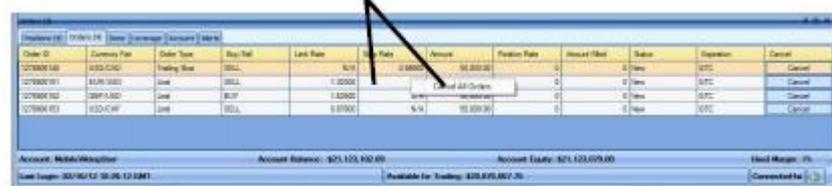
取消所有订单：

1. 点击“订单”选项卡。

FX Wise平台界面的账户信息区域恢复，显示未结订单列表。

2. 要取消所有订单，鼠标右键点击交互界面中的账户信息区域，然后从出现的弹出窗口中选择取消所有订单。

右击并选择



Order ID	Country Pair	Order Type	Buy/Sell	Link Rate	Amount	Position Rate	Amount Used	Status	Operation	Cancel
1278001188	USD/CAD	Trading Buy	SELL	1.0000	10,000.00	10,000.00	0	Open	OTC	Cancel
1278001191	EUR/USD	Limit	SELL	1.0000	10,000.00	0	0	Open	OTC	Cancel
1278001192	GBP/USD	Limit	BUY	1.0000	10,000.00	0	0	Open	OTC	Cancel
1278001193	USD/CAD	Limit	SELL	1.0000	10,000.00	0	0	Open	OTC	Cancel

“取消所有订单”对话框将会出现。

3. 点击“确定”。

交互界面的信息区域将会刷新，减去了你所取消的所有订单。

每个已取消订单的“订单已取消”对话框将出现在电脑桌面的右下角。

4. 在每个对话框中点击“确定”。

## 控制仓位

仓位是指目前未结的交易：用户拥有的或借入的货币金额（分别称为长仓或短仓）。FX Wise交易平台使你可以平仓和保护未平的仓。

### 平仓

利用“仓位”选项卡的“平仓”按钮可以结清所有未结仓位。

若用户拥有超级对冲或净值账户，且部分执行被启用，则可以利用“仓位”选项卡的“结算”按钮部分结算订单。这时，“平仓”对话框出现，用户可以借助该对话框确定用户想要部分执行的未结仓位的金额。

平一个多余头寸仓：

1. 作为必要，点击仓位表。

FX Wise交易平台界面的账户信息区域刷新，显示当前仓位列表。

2. 找出适当的仓位然后点击平仓键。



**注：**你也可以用鼠标右键点击图表中的仓位线，然后在出现的单中选择平仓。

平仓对话框将会出现。

3. 如果部分订单成交，你想部分地平这个仓，在数额文本框突出显示数额，输入你想要部分地平这个仓的数额。



4. 点击提交订单。

### 全部平仓

你可以使用仓位选项表中的“全部平仓”按钮来一次性执行所有仓位的平仓和取消未执行订单。

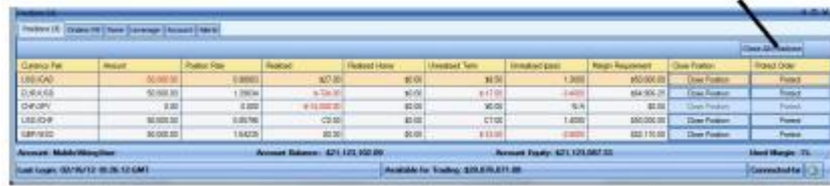
执行全部平仓：

1. 作为必要，点击仓位表。

FX Wise交易平台界面的账户信息区域刷新，显示当前仓位列表。

2. 点击“全部平仓”。

点击此处



全部平仓对话框出现。

3. 点击“是”。

大批量订单已接受和保证金警告对话框将出现。

4. 在两个对话框中点击“确定”。

## 保护仓位

### 进入保护仓位对话框

保护仓位对话框是你用来配置保护在FX Wise平台上所有仓位的工具。你可以通过仓位选项表进入“保护仓位”对话框。

1. 作为必要，点击仓位表。

FX Wise交易平台界面的账户信息区域刷新，显示当前仓位列表。

2. 找到合适的仓位并点击保护按钮。

点击相关按钮



**注：** 你也可以在图表上的仓位线上点击鼠标右键，然后从出现的菜单中选择保护。

“保护仓位”对话框将出现。

### 添加一个止损以保护仓位

保护仓位对话框使你通过添加一个止损来容易地保护一个订单。

添加一个止损来保护一个未平的仓位：

1. 进入“保护仓位”对话框。
2. 必要时，选中数额文本框中的文本框和输入一个适当的交易量。

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

3. 点击“获利”复选框，取消选中。（如果在复选框中没有任何选中，无需进行任何操作）
4. 点击止损复选框，选中其中一个打勾。（如果复选框中已经有一个勾，无需进行任何操作）
5. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
6. 点击触发下拉列表，然后选择买入或卖出。
  - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
  - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。



**注意：** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

7. 点击提交订单。

### 添加一个限价以保护未平仓位

“保护仓位”对话框使你可以通过添加一个获利来容易地保护一个订单。

添加一个限价来保护一个未平的仓位：

1. 进入“保护仓位”对话框。
2. 必要时，选中数额文本框中的文本框和输入一个适当的交易量。

**注：** 若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

3. 点击止损复选框，清除其中打的勾。（如果在复选框中没有任何选中，无需进行任何操作）
4. 点击获利复选框，在里面打一个勾。（如果在复选框中已经有一个打勾，无需进行任何操作）
5. 选中限制文本区域然后输入一个适当的价格，这个价格可以触发一个买入或卖出



6. 点击提交订单。

### 添加一个追踪止损以保护一个未平的仓位

“保护仓位”对话框使你可以通过添加一个追踪止损来容易地保护一个订单。

添加一个追踪止损来保护一个未平的仓位：

1. 进入“保护仓位”对话框。
2. 必要时，选中数额文本框中的文本框和输入一个适当的交易量。

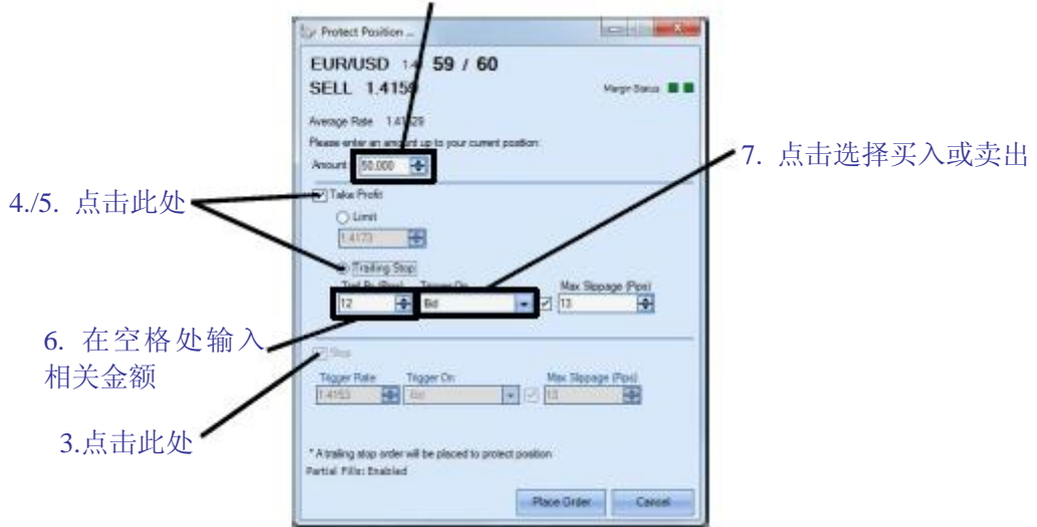
---

**注：**若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

---

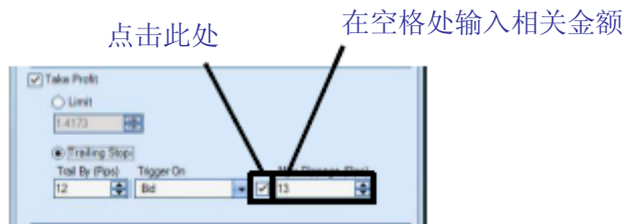
3. 点击止损复选框，清除其中打的勾。(如果在复选框中没有任何选中，无需进行任何操作)
4. 点击获利复选框，在里面打一个勾。(如果在复选框中已经有一个打勾，无需进行任何操作)
5. 点击追踪止损率按钮。
6. 突出显示“(点数)追踪”文本域中的数字，并输入相关金额(用点数表示)。默认金额为10点。这指的是固定金额高于或低于市价时的停损价格。对于卖出订单，当市场价格上涨，这个止损价格将以所输入的追踪百分比率上升。
7. 点击触发下拉列表，然后选择买入或卖出。
  - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
  - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。

2. 在空格处输入一个新的金额



**注：** 如果你正在创建一个追踪止损限价订单，点击最大下滑复选框，在里面打勾。创建订单对话框恢复，显示最大允许点数文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。



反过来，如果你在确定一个追踪止损订单，点击最大下滑复选框，取消打勾。

**注意：** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

8. 点击提交订单。

**添加止损和一个获利（限价）来保护一个未平的仓位**

这个“保护仓位”对话框使你可以通过添加一个止损获利来容易地保护一个订单。

添加一个止损获利（限价）来保护一个未平的仓位：

1. 进入“保护仓位”对话框。
2. 必要时，选中数额文本框中的文本框和输入一个适当的交易量。

**注：** 若是批量交易，突出显示“批次”文本域中的数字，并输入相关批次金额。

### 确定限价额

3. 点击获利复选框，在里面打勾。（如果复选框中已经有一个勾，无需进行任何操作）
4. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。

### 确定止损额

若下达的是买入订单，止损触及价格将自动设置为“卖盘”。若下达的是卖出订单，止损触及价格将自动设置为“买盘”。

5. 点击止损复选框，在里面打勾。（如果复选框中已经有一个勾，无需进行任何操作）
6. 突出显示“触及价格”文本域中的数字，并输入触及买卖的相关价格。
7. 点击触发下拉列表，然后选择买入或卖出。
  - 选择买盘，设置FX Wise平台默认值为买盘的触及价格。
  - 选择卖盘，设置FX Wise平台默认值为卖盘的触及价格。



**注：**若创建的是止损限价单，点击“最大允许滑点”复选框，选中。“创建订单”对话框恢复，显示“最大允许点数”文本域。

突出显示“最大允许滑点（点数）”文本域中的数字，输入相关点数。这指的是用户愿意接受执行的最大限度（用订单被触及后，订单从触及价格滑落的点数表示）。

点击此处

在空格处输入相关金额



相反，若定义的是止损单，点击“最大允许滑点”复选框，取消选中。



**注意：** 止损单受制于极端价格执行，在成交清淡的快速变动的市场中尤为如此。

8. 点击提交订单。

## 使用报表

FX Wise 平台使你能够查看你的账户信息和四个报表中的操作：

- 交易操作报告
- 账户信息报表。
- 客户申明。
- 订单历史记录。

你一旦产生一个报表，你可以打印出来或以PDF文档保存在你的硬盘上。

生成、打印和保存一个报告的程序几乎是相同的。因此只有如下一套流程。 细微的差别将在这里进行说明，

### 以PDF格式或Excel格式生成、打印和保存一个报表

FX Wise 交易平台使你容易地生成和打印报表。

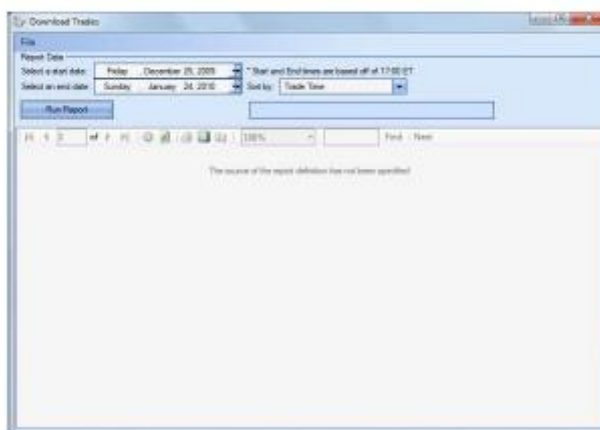
生成和打印每个报表的程序大致相同。因此，只有下面的一套程序。 细微的差别将在这里进行说明。

要生成和打印一个报表：

1. 在FX Wise交易平台的界面中点击适当的报表按钮。



空白报表对话框出现。



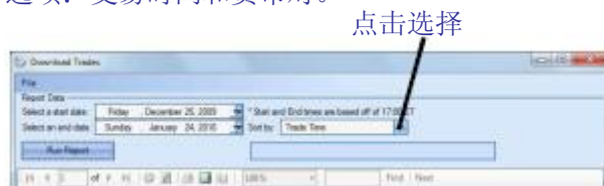
2. 点击选择一个起始日期下拉表，然后选择这个报表起始的日期。



3. 点击选中一个结束日期下拉表，然后选择这个报表结束的日期。



注：如果你正在生成一个交易操作报表，按照要求，点击下拉表中的选项选择报表的排序方式。你有以下选项：交易时间和货币对。

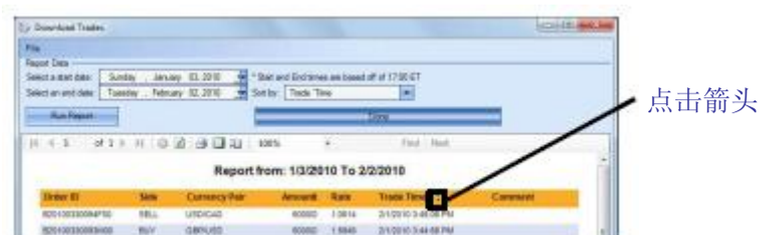


4. 点击运行报表。

FX Wise交易平台收集所需要的信息展示你的报表。

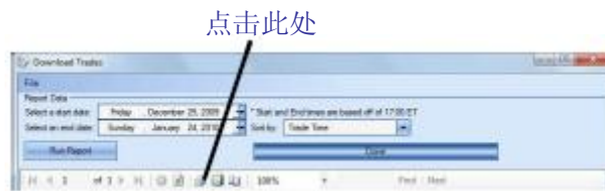
**注：** 如果你已经生成了一个交易操作报表，并希望通过交易时间进行排序，找到交易操作报表的交易时间段，然后点击向上或向下的箭头

点击向上的箭头将以升序排列订单（最早日期的出现在最前面）。 点击向下的箭头将以降序排列订单（最新日期的出现在最前面）。



## 打印报表

5. 点击打印图标。



显示打印对话框。

6. 选择你要进行打印的打印机，然后点击打印。

你的计算机打印你的报表。

## 保存报表

7. 点击对话框中菜单条的文件，选择保存为PDF或Excel格式。



出现另存为对话框。

8. 选择你要保存报表的目录。
9. 点击文件名文本框输入报表的名称，包括.pdf/.xls 后缀。
10. 点击保存。

FX Wise 交易平台保存你的报表。

## 查看财经日历

财经日历可让您浏览财经数据日历，可按日期和时间先后顺序查看。

财经日历包含以下几列：日期、时间（经济）、指标（工业生产、失业率、政府外汇储备、进出口等指标）、周期、实际数值（面额金额，百分比等）、预测数值（面额金额，百分比等。）、以往数值（面额金额，百分比等）、国家和状态。

查看财经日历：

1. 点击菜单栏的工具，选择财经日历。

出现财经日历对话框。



Date	Time	Indicator	Period	Actual	Forecast	Revision	Country	Status
1/22/2012	12:30 AM	RPI (Q-o-Q)	Q4	-0.4%	0.2%	0.1%	Australia	
	12:30 AM	RPI (Y-o-Y)	Q4	-1.2%	-0.5%	0.3%	Australia	
	5:00 AM	Interest Rate Decision	-	-	-	0.10 %	Japan	
	5:00 AM	Small Business Confidence Indicator	JAN	-	-	43.4	Japan	
	5:00 AM	Trade Balance	NOV	-	-	7,342.5 M	Luxembourg	
	5:00 AM	Exports	NOV	-	-	7,751.4 M	Luxembourg	
	5:00 AM	Imports	NOV	-	-	7,095.8 M	Luxembourg	
	8:00 AM	CPI (M-o-M)	DEC	-	-	0.4 %	Singapore	
	8:00 AM	CPI (Y-o-Y)	DEC	-	-	-0.2 %	Singapore	
	7:00 AM	gfc Consumer Confidence Survey	FRB	3.3	3.3		Germany	
	7:00 AM	Retail Sales (M-o-M)	NOV	-	-	-0.4 %	Hungary	
	7:00 AM	Retail Sales (Y-o-Y)	NOV	-	-	-7.3 %	Hungary	
	8:00 AM	Business Confidence Indicator	JAN	-	-	82.3	Czech Republic	
	8:00 AM	Consumer Confidence Index	JAN	-	-	95.3	Czech Republic	
	8:00 AM	PPI (M-o-M)	DEC	-	-	0.3 %	Spain	
	8:00 AM	PPI (Y-o-Y)	DEC	-	-	-1.4 %	Spain	
	10:00 AM	Trade Balance	NOV	-	-	2,191.0	Greece	
	10:00 AM	Exports	NOV	-	-	3,136.8	Greece	
	10:00 AM	Imports	NOV	-	-	2,337.8	Greece	
	1:00 PM	Interest Rate Decision	-	-	-	6.00 %	Hungary	
	3:00 PM	Existing Home Sales - Inventories	DEC	-	-	3.52 M	United States	
	3:00 PM	Existing Home Sales - Price	DEC	-	-	\$ 172.6 K	United States	
	3:30 PM	Existing Home Sales - Sales	DEC	5.60 M	6.54 M		United States	
	11:50 PM	Core Service Price (Y-o-Y)	DEC	-	-	-1.4 %	Japan	
1/26/2012	3:00 AM	Credit Card Spending (Y-o-Y)	DEC	-	-	1.6 %	New Zealand	
	5:00 AM	Official Foreign Reserves	JAN 22	-	-	\$ 21.25 B	Mexico	
	6:00 AM	Industrial Production (M-o-M)	DEC	0.3 %	-0.4 %		Singapore	

## 使用图表（走势图）

FX Wise平台提供了综合图表与技术分析工具，使用户能够高效地查看和分析广发银行的实时数据流。由于这是灵活的，用户可以决定一个或多个图表在FX Wise平台界面显示的方式。

选择趋势线和技术分析线，有助于对市场作出衡量。为简化手动添加提示行，打开新的图表时，可以保存图表布局并加载到另一张图表上。利用FX Wise平台，用户可以将图表布局保存为具有独特名称的图表模板。

利用图表工具栏的按钮，可以添加、定制和删除图表特征。此外，当你右键点击图表，一个延伸的弹出菜单出现，使您在图表工具栏中能够选择许多可用的功能。通过此菜单设置图表首选项（如图表样式）保存每个单独的图表。

### 在图表中显示改变的货币对

你可以用鼠标按轻轻一点，轻松地确定哪些货币对出现在图表中。

改变当前显示的货币对：

1. 查看新货币对的统计数据，点击你要查看其统计数据的货币对的顶部。



**注：** 如果你正在使用工具网格，找到相应的货币对，右键点击行，然后选择图表。进入出现的菜单。

EUR/USD	1.3420	1.3427 (7.5)	2.0	1.3421 (13.0)	1.3444
USD/JPY	90.07				290
GBP/USD	1.535				387
USD/CHF	1.067				336
AUD/USD	0.9303	0.9303 (1.0)	2.0	0.9305 (7.5)	0.9325

图表区域刷新，显示您选择的货币对的统计数据。

### 显示另一个货币对在图表中

你可以通过右键点击鼠标按钮轻松地添加货币对到图表。

添加一个货币对到图表：

1. 要添加一个新的货币对，鼠标右键点击你想添加的货币对的顶部，并选择显示的新图表。



**注：** 如果你正在使用工具网格，找到相应的货币对，右键点击行，然后选择所显示菜单中的新图表。



图表区域刷新，显示为两个流的统计信息。

### 打印表格

FX Wise交易平台使你能够打印图表。

打印图表：

1. 排列图表，以显示您要打印的信息。
2. 点击图表工具栏中的打印机图标。



**注：** 您也可以在图表右键点击并从所显示的菜单中选择打印。

显示打印对话框。

3. 选择你要打印图表的打印机，然后点击打印。 计算机将打印你的图表。

## 改变指针的形状

FX Wise 交易平台的界面提供了一个方便的下拉菜单，使您可以快速改变图表中光标的形状。用鼠标点击，您可以选择适合您当前需要的形状。

改变你的图表中光标的形状：

1. 点击显示下拉菜单（在图表工具栏），然后选择你希望在你的图表中如何查看数据。你有以下选项：

- 十字准线
- 计算尺
- 垂直
- 水平
- 箭头



**注：** 你还可以右键点击图表中的任何地方，从弹出式菜单中作出同样的选择。

当移动光标到图表区域，它会变成你所选择的形状。

## 更改图表类型

FX Wise 交易平台制图功能提供十二（12）个图表类型，你可以通过这些图表查看市场信息。该交互界面提供了一个简单的下拉菜单，使您可以快速改变你查看市场统计数据的方式。

要更改你所使用的图表类型：

1. 点击显示下拉菜单（在图表工具栏），然后选择你希望在你的图表中如何查看数据。你有以下选项：

- 赫金阿什图
- 柱状图
- 点数图
- 高开低收图（OHLC）
- 隐形
- 砖形图
- 蜡烛图
- 卡吉图
- 步骤图

- 圆点图
- 线图
- 断行图



**注：** 你还可以右键点击图表的任何地方，从显示的弹出菜单中作出同样的选择。

图表刷新，以适当的格式显示数据。

### 放大和缩小

FX Wise 交易平台可以让你快速放大以查看更多细节或缩小以获得全景图。

要放大和/或缩小图表：

1. 点击放大按钮（在图表工具栏）来放大。
2. 点击缩小按钮来缩小。



**注：** 你还可以右键点击图表的任何地方，从显示的弹出菜单中作出同样的选择。

下列快捷键也可以让您放大和缩小：

按“+”放大。

按“-”缩小。

按“ctrl”和“+”一直放大。

按“ctrl”和“-”一直缩小

相应地图表区域刷新。

## 改变时间间隔

FX Wise 交易平台界面提供了一个方便的下拉菜单，使您可以在您的图表中快速更改时间间隔。

要更改图表的时间间隔：

1. 点击 X 轴时间间隔下拉列表中，选择适当的时间间隔。



**注：**你还可以右键点击图表的任何地方，从显示的弹出菜单中作出同样的选择。

相应地图表区域刷新。

## 设定时间范围

FX Wise 交易平台的界面提供了一个简单的对话框，使您可以快速更改图表的时间范围。

设置图表的时间范围：

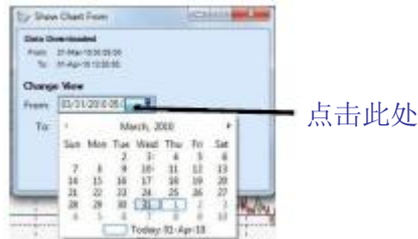
1. 点击设置时间范围按钮。

点击此处



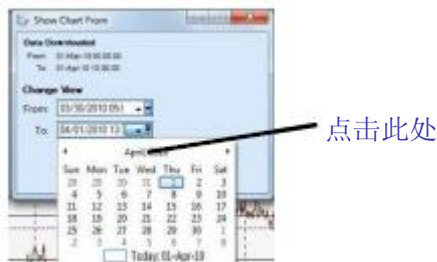
从对话框出现显示的图表。

2. 点击从下拉列表。 显示日历。



3. 找到并点击日期作为你的图表时间范围的开始日期。

4. 点击下拉列表。显示日历。



5. 找到并点击日期作为你的图表时间范围的结束日期。

6. 点击“确定”。 图表区域相应地刷新。

### 添加绘图空间至用户图表

利用FX Wise平台，用户可以在图表结尾处添加空间，并利用该空间延伸绘图，如：趋势线。

在图表的末尾添加空格：

1. 点击图表的右上角的三角形。



2. 尽可能将光标拖到左侧，然后松开鼠标按钮。当你移动光标时，图表移动到左边，显示出您可以工作的区域。

## 使用技术分析工具

FX Wise 平台有 79 种技术分析工具，涉及趋势、波幅、动量、线性、振荡指标和定制。这种层次结构将帮助您快速选择工具和更好的管理你的技术分析。

有关可用的技术分析工具的完整列表和简单描述，参照附录一：阐明的技术分析线。

## 显示技术分析线

在 FX Wise 交易平台界面的分析线按钮使你可以轻松地选择分析工具，以帮助你最充分地利用其外汇市场。使用相同的 X 和 Y 轴作为现有图表工具重叠在图表上。这些工具需要不同的 X 和/或 Y 轴出现在主图表下方的平行图上。

在你的图表显示技术分析工具：

1. 点击技术分析按钮，然后选择你需要的技术分析线类型。对于这种情况，我们选择了布林波段。



**注：** 你还可以右键点击图表的任何地方，从显示的弹出菜单中做出同样的选择。

图表适当地刷新。

### 配置技术分析工具

选择技术分析工具后，图表会在左上角显示该工具及标签。这个标签包含工具的名称，与被它配置的参数和一个 X，它使你能够关闭该工具，并从显示中删除。

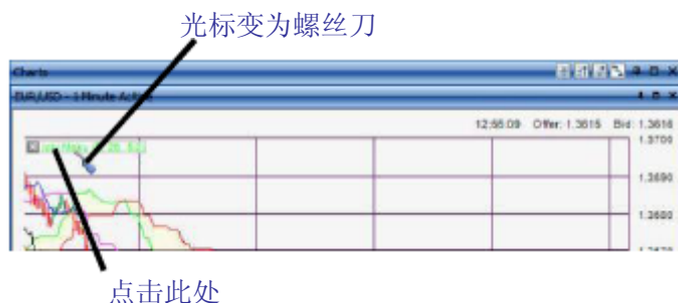
**注：** 有关可用的技术分析线完整说明，请参阅附录一： 阐明的技术分析线。

要配置分析线：

1. 必要时，选择包含要配置的技术分析工具的图表模板。

图表适当地刷新。

2. 将光标停留在图表中技术分析工具标签上。光标变为一个螺丝刀图标。
3. 点击标签。



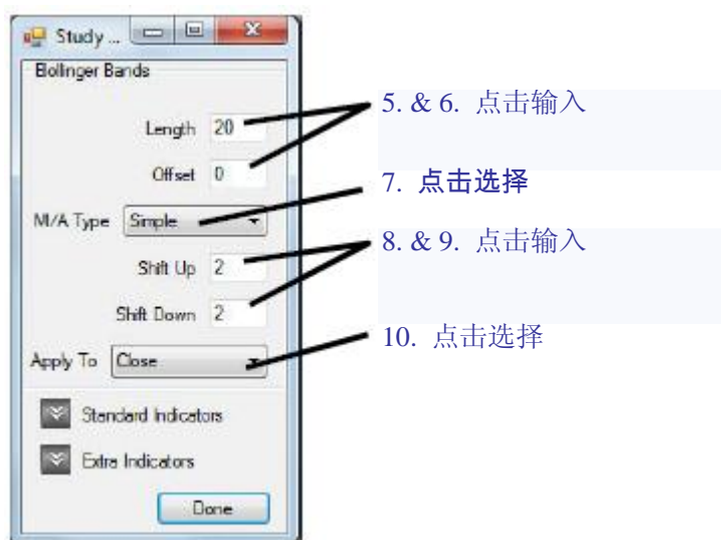
显示研究属性对话框。

**注：** 在这个例子中，我们选择了布林带。然而，所有研究属性对话框包含文本框和下拉菜单，使你可以配置您的分析线如何出现在图表中。

下面的程序仅解释如何使用与研究属性对话框的这些共同特征。

必要时：

4. 选中文本字段中的长度数字并输入新的长度。
5. 选中文本字段中的偏移数字，然后输入一个新的偏移量。
6. 点击 M / A 类型下拉列表，并选择正确的 M / A 型 你有简单、加权、指数和威尔德几个选项。
7. 选中文本字段中的上移量数字，然后输入一个新的上移量。
8. 选中文本字段中的下移量数字，然后输入一个新的下移量。
9. 点击应用到下拉列表中，选择正确的状态. 你有收、开、低、高、（高+ 低）/2、（高+ 低+ 收）/3、（高+ 低+ 收3）/5、（开+高+ 低+ 收）/4.



10. 结束后，点击完成。

## 编辑技术分析工具的外观

当你移动光标到一个技术分析工具的标签上时，光标会变成一个螺丝刀图标。该图标被激活且用户点击光标时，会有一个对话框出现，用户可以在该对话框编辑工具及其线条外观的参数：它们的种类、厚度、颜色等等。

**注：** 有关可用技术分析线的完整说明，请参阅附录一： 阐明的技术分析线。

编辑技术分析线的外观：

1. 必要时，选择包含要编辑的技术分析工具的图表模板。

图表适当地刷新。

2. 将光标停留在图表中技术分析工具标签上。光标变为一个螺丝刀图标。
3. 点击标签。



显示研究属性对话框。

**注：** 在这个例子中，我们选择了布林带。然而，所有研究属性对话框包含功能的相同类型，用于配置您的分析线的外观。

必要时：

4. 点击标准指标箭头



研究属性对话框展开，显示编辑当前的技术分析工具外观的方式。

5. 点击指示下拉列表，然后选择要编辑的线。对于布林波带的情况，你有以下选项：移动均线，布林向上通道和布林向下通道。
6. 点击样式下拉列表，选择选定行的样式。你有以下选项：
  - 线条，创建你在下方选择颜色的实线。
  - 园点，创建你在下方选择颜色的虚线。
  - 步调，把这些线条改变为一系列水平和垂直步调。
  - 柱形条，填补你在下面所选择的颜色条与指示线的空间。
  - 山，填补你在下面所选择的颜色条与指示线的空间。
  - 隐藏，这使得特定的指示线隐藏。
7. 在颜色行中，点击要在其中显示该线的颜色。

---

**注：** 如果不能找到你想要的颜色，点击自定义，在颜色行的末端。出现自定义颜色对话框要使用定位的颜色（或灰色阴影），点击该位置，然后点击完成。

---

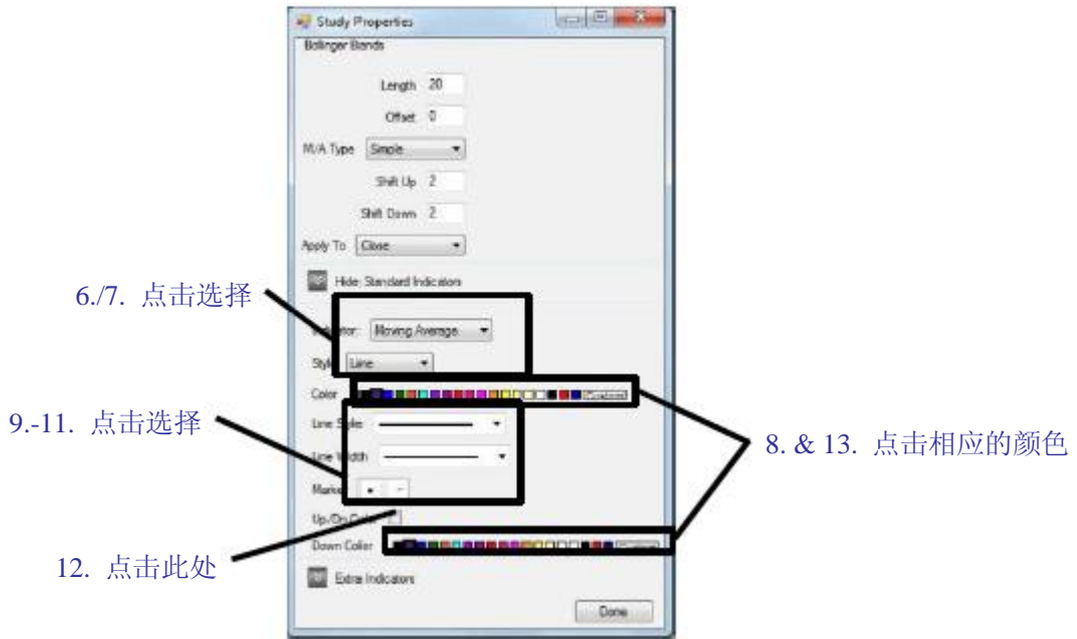
8. 点击线条样式下拉列表，选择你想要的线条类型。你有实线，虚线和点几个选项。

---

**注：** 如果选择点，该标记下拉列表（下面的）会变得活跃。

---

9. 点击线宽的下拉列表，选择你想要的宽度。
10. 点击标记下拉列表，然后选择要显示的点的形状。（此下拉菜单仅当您选择虚线的线条样式下拉列表中才激活。）
11. 如果你想要这条线的向上趋势的部分以一种颜色出现而下行趋势部分以另一种颜色出现，点击上/下颜色复选框
12. 在向下颜色行中，点击要在其中一个下行趋势中出现的线条的颜色。



当你使用时，图表自动反映您所做的更改。

13. 通过 13. 为你要编辑的每个指示线重复步骤 6。 然后点击完成。

### 添加分析工具至图表

在相同的对话框中定义技术分析工具的参数和表现，使你可以添加其它工具到图表。 因此，您可以创建一批工具，你可以使用。

**注：**有关可用技术分析线的完整说明，请参阅附录一：阐明的技术分析线。

添加分析线到图表：

1. 必要时，选择包含你要使用图表的图表模板。

图表适当地刷新。

2. 将光标停留在图表中技术分析工具标签上。光标变为一个螺丝刀图标。

3. 点击标签。



显示研究属性对话框。

**注：**在这个例子中，我们选择了布林带。

必要时：

4. 点击额外的指标箭头。



研究属性对话框展开，显示添加一个或多个技术分析工具到当前图表的方式。

5. 点击“添加指标”下拉列表，选择你要添加的新研究。



你有以下选项：简单移动平均线，指数移动平均线，加权移动平均线，威尔德平滑线，回归线，双重指数移动平均线（DEMA），三重指数移动平均线（TEMA），水平线和填充域。

一旦你做出选择，研究属性对话框刷新，使您能够选择用于新的研究显示选项。

必要时：

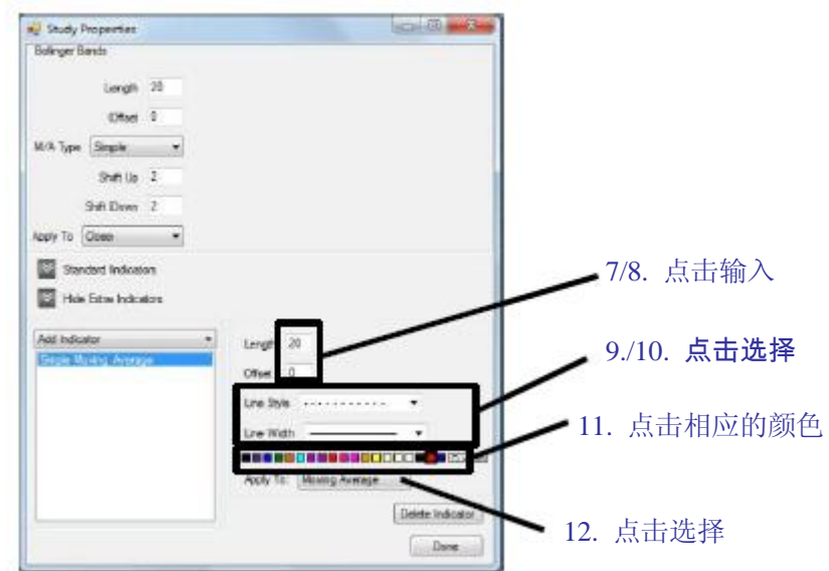
6. 选中文本字段中的长度数字并输入新的长度。
7. 选中文本字段中的偏移数字，然后输入一个新的偏移量。

8. 点击线条样式下拉列表中，选择你要的线条的类型。 你有实线，虚线和点几个选项。
9. 点击线宽的下拉列表，选择你想要的宽度。

10. 在颜色行中，点击你要这个线条显示在其中的颜色。

**注：**如果你不能找到你想要的颜色，点击自定义，在颜色行的末端。出现自定义颜色对话框要使用定位的颜色（或灰色阴影），点击该位置，然后点击完成。

11. 点击“应用到”下拉列表，选择你要关联新指标的线条。对于布林波带的情况，你有以下选项：移动平均线，布林向上通道和布林向下通道。



12. 通过12，为你要添加到当前表格的每个新指标重复步骤6。

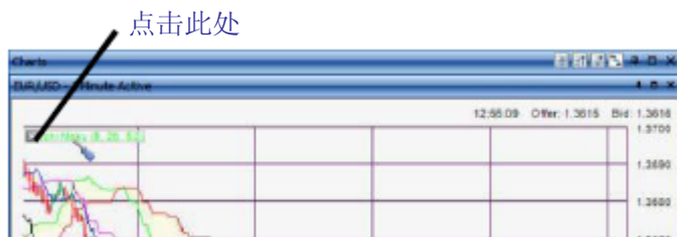
13. 点击完成。

### 从图表删除分析工具

一旦你不再需要某个技术分析工具，您可以通过点击它的标签轻松地将其删除。

从图表中删除一个技术分析工具：

1. 找到你要删除的图。  
图表适当地刷新。
2. 点击图表中技术分析工具的标签左侧的 X。



FX Wise交易平台界面刷新，再减去技术分析工具。

## 使用绘图工具

FX Wise平台提供了36种绘图工具，用户可以利用这些工具创建线条研究，以便下用户交易。

## 添加线条研究

在FX Wise交易界面中的画线分析按钮使你可以轻松地选择一个线形研究，并覆盖到图表中设置后，用户可以编辑和删除创建的线条研究。

在图表上显示一个线形研究：

1. 点击画线分析按钮，然后选择你想要的线形研究。对于这种情况，我们选择斐波纳契弧线。



**注：** 你还可以右键点击图表的任何地方，从显示的弹出菜单中作出同样的选择。

2. 必要时，点击并拖动工具来创建相应的线形研究。

图表适当地刷新。

## 编辑线条研究的外观

编辑线条研究是指定义所研究的线条的样式和厚度。若有许多参数与某项研究有关，用户也可以利用 FX Wise 平台对其进行编辑。

编辑一个分析线条的外观：

1. 必要时，选择包含你要使用图表的图表模板。

图表适当地刷新。

2. 右键点击在该分析线条中的线条之一并从显示的菜单中选择配置项目。



出现配置对话框。

**注：**在这个例子中，我们选择斐波纳契弧线。不是所有的配置对话框都包含与上述对话框一样的特性。然而，这个对话框包含了大多数分析线条的共同可配置条件。

必要时：

3. 点击锚 1 日期选项中的月份选项并输入一个新的月份。
4. 重复以上步骤选择日、年、小时和/或分钟。
5. 点击在 Y 文本字段中，输入新的 Y 轴坐标。
6. 对你的配置对话框中的每个锚日期重复步骤 4 到 6。
7. 点击值 1 文本字段，输入一个新的值（在这种情况下，值代表每个弧出现的百分比）。
8. 重复上述各步骤中您要更改的每个值。
9. 在颜色行中，点击你要在其中显示的线形分析的颜色。

**注：**如果你不能找到你想要的颜色，请点击自定义在颜色的行的末端。出现自定义颜色对话框。

要使用定位的颜色（或灰色阴影），点击该位置，然后点击完成。

10. 点击线宽下拉列表，选择你想要的宽度。



**注：** 如果有一个线条样式下拉列表，点击并选择你想要的线条类型。你有实线，虚线和点几个选项。

11. 点击完成。

### 改变一个分析线条的位置和角度

定义线条研究后，用户可以更改其在图表上的位置、方向和量级。

更改分析线条的位置：

1. 必要时，选择包含你要使用图表的图表模板。

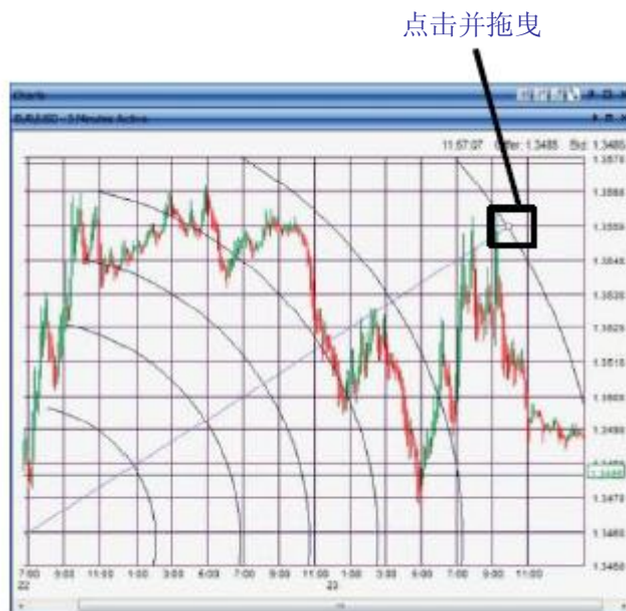
图表适当地刷新。

2. 右键点击其中一条线条，并从出现的菜单中选择移动/编辑项。



图表刷新，让您移动或调整分析线条的长短。对这种情况，该图表显示各种操作，使您可以更改圆弧的形状、长短和方向。

3. 点击相应的操作，并将其拖动到新的位置



图表刷新。

4. 点击图表区。手柄就会消失。

### 删除线条研究

若不再需要某项线条研究，用户可以右击鼠标，利用FX Wise平台的图表快速将其删除。

删除一条分析线条：

1. 必要时，选择包含你要使用图表的图表模板。

FX Wise交易平台界面相应刷新。

2. 右键点击其中一条线条，并从出现的菜单中选择删除项。

点击并选择



光标将变成一个红色的 X.

3. 点击分析中的线条。

图表刷新，减去分析线条。

### 查看嵌入图表的信息

通过将鼠标光标放在图表上并保持不动，您可以查看以图形方式在图中显示的具体数字。

查看嵌入图表的详细内容：

图中的左下角显示的标签是指示性数据，告知你高/低和图表数据。

标签



### 查看价格数据

1. 将鼠标光标移动到图表中的某个位置保持不动。

一个弹窗将会出现，显示此时当前货币对的详细信息。



### 查看订单数据

FX Wise 图表显示了每个限价、止损和限价止损订单的所有相关信息： 订单的类型、价格、交易方、数额和部分已执行的数额。

限价订单信息



止损订单信息



止损限价订单信息



## 查看已完成的限价订单交易数据

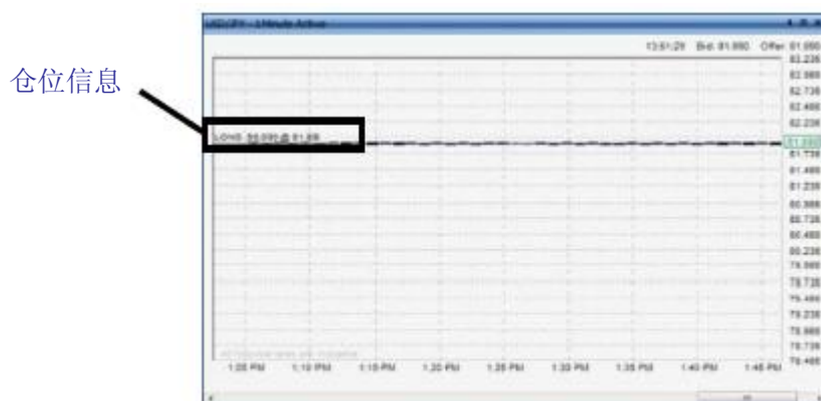
当滚动鼠标到图表中已完成的限价订单图标上方时，会出现工具提示，其中包含了交易参数。

2. 滚动鼠标到图表中已完成的交易图标上。工具提示会出现。



## 查看仓位信息

图表可以为你持有的每个仓位显示一条线，显示该仓位的市场相关的价格，并显示该仓位的价格、规模和交易方。



## 使用图表模板

为避免在每次打开新图表时手动添加指标线，可以保存图表模板，然后将其加载到另一个图表上。用户可以保存为多个模板（每一个模板都有一个独特的名称），以迎合用户的交易和分析需求。

**注：** 仅可保存技术分析线和趋势线。趋势线是徒手画的，因此可在特定期限保存为数据的特定仪表对，不会加载为另一种仪表对。技术分析线是根据数学公式自动生成的，因此，具有技术分析线的模板可以应用到其它图表上。

## 保存图表模板

可以通过下列简单的程序保存任一图表模板。

保存图表模板：

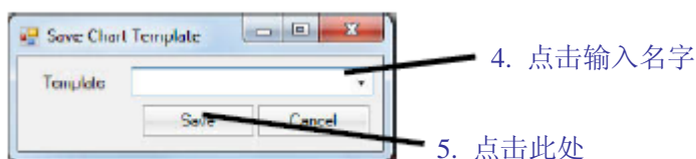
1. 使用本操作手册中列出的步骤，根据你的首选项配置图表。
2. 点击保存图表模板按钮。



**注：**你还可以右键点击图表的任何地方，从显示的弹出菜单中作出同样的选择。

出现保存图表模板对话框。

3. 点击模板文本字段，并输入新模板的名称。
4. 点击保存。



FX Wise交易平台保存新模板到：文件夹：C:\Program Files\FX Wise\ChartTemplates\Chartstemp。

## 切换到一个不同的 FX Wise 交易图表模板

可以通过以下简单步骤加载一个新的图表模板到 FX Wise 交易平台。

加载一个图表模板到FX Wise交易平台：

1. 点击加载图表模板按钮，然后选择你要使用的图表模板的名称。

点击并选择



FX Wise交易平台刷新，显示新的图表版面。

## 删除图表模板

您可以通过下列简单步骤来删除任何图表模板。

删除图表模板：

1. 点击“删除图表模板”按钮。

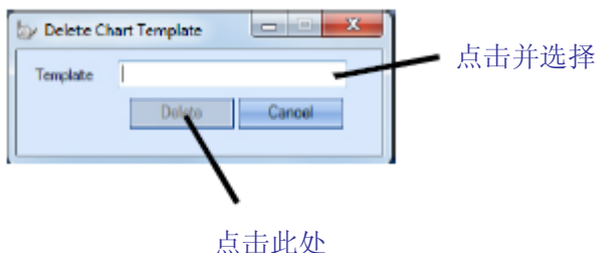
点击此处



**注：**你还可以右键点击图表的任何地方，从显示的弹出菜单中作出同样的选择。

“删除图表模板”对话框将出现。

2. 点击模板下拉列表，选择要删除的模板，然后点击删除



FX Wise交易平台删除模板。

## 自定义图表颜色

利用“外观”对话框，可以改变图表近景、背景（实体或梯度）、网格、上涨和下跌的颜色。

自定义图表的颜色：

1. 点击菜单栏中的“编辑”，并选择“外观”。

“外观”对话框出现。

2. 点击包含要更改的颜色的长方形。



“颜色”对话框出现。



3. 找到并点击所需的颜色，然后点击确定。颜色对话框再次出现，显示你在相应矩形选择的颜色
4. 对每种要更改的颜色重复步骤 3 和步骤 4。

---

**注：**可以创建一个从图表顶部颜色到底部颜色梯度渐变的背景颜色。要做到这一点，从背景颜色按钮中选择顶部颜色，然后选择背景颜色 2 按钮的底部颜色。完成后，FX Wise 交易平台将应用这个渐变颜色。

---

5. 完成后，点击“颜色”对话框中的“确定”。

FX Wise根据你的规格要求更新界面。

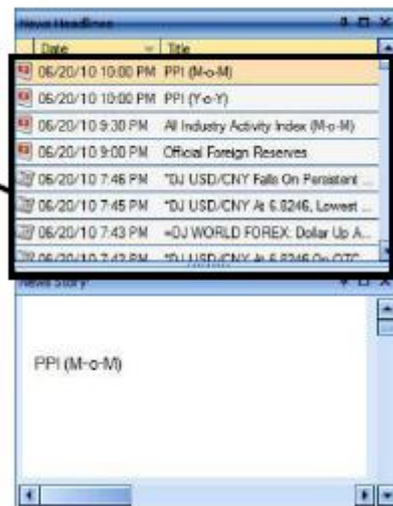
## 查看新闻

FX Wise广泛的新闻来源可以让你随时同步了解当前全球时事。你可以查看两台显示器的最新、新闻标题和新闻报道。

查看新闻项目：

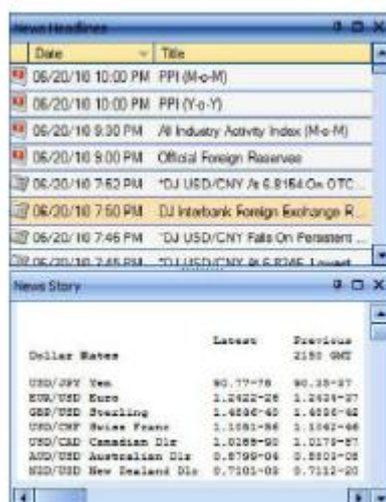
1. 找到并点击你想要阅读的新闻。

找到并点击相应的标题。



**注：**该“新闻标题”框可以包含一个栏目，显示图表来指示这条信息是一条新闻 (📰) 还是财经日历 (📅)。

新闻报道窗格刷新，显示所选文章。



要在一个更大的窗口中查看新闻，将“新闻报道”窗从 FX Wise 交易平台界面中拉出。对于这些步骤，请参阅标题为“移动面板”的部分。

## 使用价格提醒

价格警报是用户配置的对话框（按要求伴有声音），用于提示用户选定的货币对已达到其感兴趣的价格。价格警报包含以下参数：启用/禁用、声音启用/禁用、用户想要关注的货币对、价格警报是否应该触及买入或卖出价格以及触及警报的价格。

### 创建一个价格提醒

右击鼠标，通过FX Wise平台的“工具”菜单可进入“价格警报编辑器”创建和配置价格警报。通过选择“工具”菜单下的“警报管理器”或右击相关“市价计算区块”（在仪表板）、相关货币对（在仪表网格）或“警报”选项卡的任何地方，进入“价格警报编辑器”。

**注：**必须有效认购某货币对，才能够创建该货币对的价格警报。

创建一个“价格提醒”：

1. 点击“提醒”选项卡。

“帐户信息”区域刷新，显示任何有效的“价格提醒”。

2. 右键点击该“提醒”区域，然后从出现的菜单中选择“创建提醒”。



还有其他的三种方式来启动“价格提醒”：

- 从“工具”菜单中选择“提醒管理器”
- 右键点击一个货币对的工具面板的最上面一栏，并从出现的菜单中选择“创建提醒”。
- 鼠标右键点击“工具网格”中相应的货币对的行，并从出现的菜单中选择创建提醒。

价格提醒编辑器出现。

必要时：

3. 点击“启用”复选框。如果此复选框中有一个勾，新的“价格提醒”将启用。

4. 点击“音效”复选框。如果此复选框有一个勾，说明音效已启用，新的“价格提醒将伴随着一个声音”。

如果一个复选框有一个勾，当你点击它就会取消这个勾。如果复选框没有勾选它，只需点击它可以。

5. 点击该货币对下拉列表，选择您要创建“价格提醒”的货币对。

6. 点击状态下拉列表中，选择是否要新的“价格提醒”，以触发货币对的买入或卖出价。你有以下选项：

卖出价> =触发价这个价格提醒说明卖出价大于或等于你下一步选择的价格。

买入价< =触发价这个价格提醒说明买入价小于或等于你下一步选择的价格。

7. 选中“值”文本字段中的数字，然后输入要触发“价格提醒”的价格。



8. 选择“确定”。

新的“价格提醒”将出现在“账户信息”区域的警示区段。

### 启用/禁用价格警报

创建价格警报后，右击鼠标就可以启用和禁用“警报”选项卡或“价格警报编辑器”的价格警报。

启用或禁用“价格提醒”：

1. 点击“提醒”选项卡。

“帐户信息”区域刷新，显示任何可用的“价格提醒”。

启用“价格提醒”在他们的“启用”/“禁用”复选框中有一个勾选。“禁用价格提醒”没有这个勾选。

2. 要禁用启用的“价格提醒”，请点击“启用”/“禁用”复选框，以取消勾选。

相反，要启用已禁用的“价格提醒”，请点击“启用”/“禁用”复选框，然后勾选。



点击相应的复选框

### 编辑价格警报

创建价格警报后，可以利用“价格警报编辑器”编辑用户利用其创建价格警报的任何参数。

启用或禁用“价格提醒”：

1. 点击“提醒”选项卡。
2. “帐户信息”区域刷新，显示任何可用的“价格提醒”。
3. 定位你要编辑的“价格提醒”，右键点击行，从出现的菜单中选择“修改价格提醒”。

右击并选择



价格提醒编辑器出现。

必要时：

4. 点击启用复选框。如果此复选框中有一个勾，新的 价格提醒 将启用。
5. 点击音效复选框。如果此复选框有一个勾，说明音效已启用，新的 价格提醒将伴随着一个声音。如果一个复选框有一个勾，当你点击它就会取消这个勾。如果复选框没有勾选，只需点击它就可以。
6. 点击该货币对下拉列表中，选择您要创建“价格提醒”的货币对。
7. 点击状态下拉列表中，选择是否要以新的“价格提醒”，以触发当前货币对的买入或卖出价格。  
 卖出价 > = 触发价价格提醒说明卖出价大于或等于你下一步选择的价格。  
 买入价 < = 触发价价格提醒说明买入价小于或等于你下一步选择的价格。
8. 选中值文本字段中的数字，然后输入要触发“价格提醒”的价格。



6. & 7. 点击并选择

9. 点击“确定”。

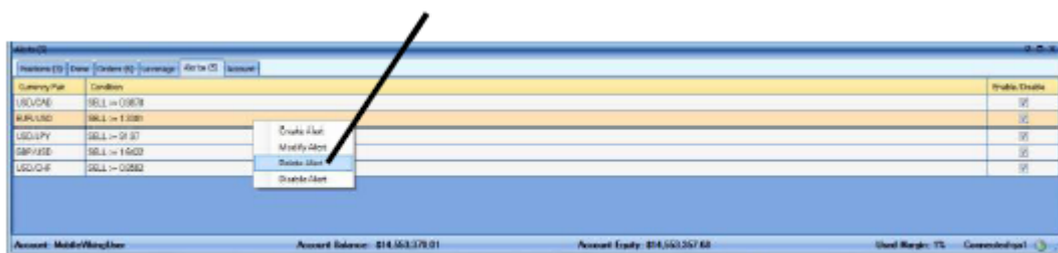
## 删除价格警报

利用“警报”选项卡，右击鼠标就可以删除现有的价格警报。

删除“价格提醒”：

1. 点击“提醒”选项卡。
2. “帐户信息”区域刷新，显示任何可用的“价格提醒”。
3. 找到你要编辑的“价格提醒”，右键点击它的行，然后从出现的菜单中“删除价格提醒”。

右击并选择



FX Wise交易平台删除“价格提醒”。

## 使用首选项

利用FX Wise平台，用户可以确定用途和外观常规设置。

### 配置一般参数

常规首选项使您能够确定记录和交易执行的音效是开启或关闭，完成交易是否从“图表”和“完成选项卡”中清除，“新闻标题”窗格中是否显示财经日历数据以及新闻。

配置常规首选项：

1. 点击“编辑”菜单栏，然后从出现的菜单中选择“首选项”。
2. 点击“启用交易执行的音效”，使 FX Wise 交易平台当交易完成后以声音来通知你。
3. 点击“清除显示”在“翻转”复选框，使 FX Wise 交易平台从“完成”选项卡和边际册“图表”中删除所有已完成的订单。
4. 点击“新总结”复选框“显示财经日历”，以使 FX Wise 交易平台在“新闻标题”窗中显示“财经日历”数据。



5. 完成后，点击“确定”。

### 配置制图参数

制图参数决定了关键指标是否显示在图表上：“买入/卖出”线条；封闭顺序标记；仓位线，“限价”，“止损”和“限价止损订单”标记。

配置你的“图表”首选项：

1. 在“菜单栏”中点击“编辑”，然后从出现的菜单中选择“首选项”。

将出现“*首选项*”对话框。

2. 点击“图表”选项卡。

“首选项”对话框刷新

3. 点击“买入/卖出线条”复选框来启用或禁用“买/卖”线条的显示，它显示任何已操作订单的当前价格。
4. 点击“执行”复选框来启用或禁用标记的显示，标记指示时间以及该订单收盘的价格。
5. 点击“仓位价格”复选框来启用或禁用水平线的显示器，该显示是你的当前仓位。
6. 点击“打开订单”复选框来启用或禁用显示当前已经提交的“限价”，“止损”和“限价止损订单”。
7. 点击“天标记”复选框日的结束启用或禁用的垂直线的显示，这显示了每一天的结束。（这些线条不会出现在每日和每周的图表中）。

如果一个复选框有一个勾，当你点击它就会取消这个勾。如果复选框没有勾选，只需点击它就可以。



8. 完成后，点击“确定”。

## 配置通知

通知指的是在下列事件出现的对话框：

- 用户下达的订单被执行的时间。
- 用户下达的订单被取消的时间。
- 用户下达的订单被部分执行的时间。

用户可以配置是否收到上述通知，以及上述通知是被FX Wise平台关闭的还是被用户自身关闭的。

配置通知：

1. 在“菜单栏”中点击“编辑”，然后从出现的菜单中选择“首选项”。

将出现“*首选项*”对话框。

2. 点击“通知”选项卡。

“首选项”对话框刷新。

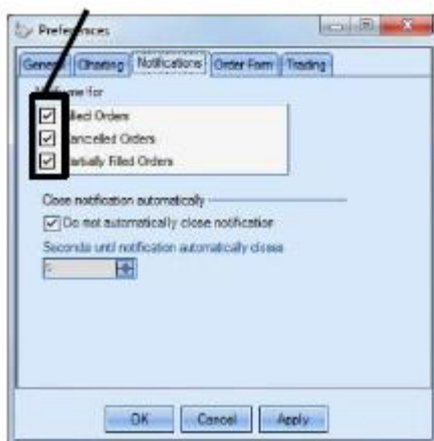
## 配置要接收的通知

3. 点击相应的复选框。你有以下选项：

- 已执行的订单：当你提交的单子被执行，你可能会也可能不会收到通知
- “取消的订单”：当你提交的单子被取消，你可能会也可能不会收到通知。
- “部分执行的订单”：当你提交的单子被部分执行，你可能会也可能不会收到通知。

如果复选框有打勾，你将会收到通知。如果复选框没有打勾，你将不会收到通知。

点击相应的复选框



如果一个复选框有一个勾，当你点击它就会取消这个勾。如果复选框没有勾选，点击它可以。

## 配置是否自动关闭通知

默认情况下，FX Wise 交易平台不会自动关闭发给你的通知 你必须自己将其关闭。下面的程序使您可以配置此功能。

必要时：

4. 点击不自动关闭通知复选框。

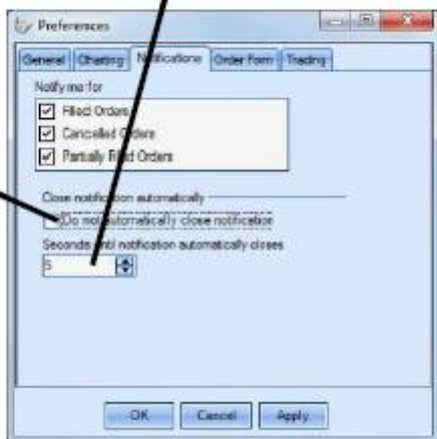
如果此复选框已勾选，点击它即可取消勾选。 如果复选框没有勾选，只需点击它就可以。

如果此复选框已勾选，你将自己关闭通知。如果没有，通知将自动关闭。

5. 如果通知自动关闭，请点击秒直到通知自动关闭文本出现，输入您想保留通知在显示器的时间（以秒为单位）。

## 5. 点击输入时间

4. 点击此处



6. 完成后，点击“确定”。

### 配置默认订单参数

FX Wise交易平台使你可以决定是否允许部分执行，默认期满类型，默认“止损和限价单”百分点设置，以及FX Wise交易平台是否显示相对当前市场价的默认仓位保护价或仓位执行量加权平均价（VWAP。）。

配置默认的命令参数：

1. 在“菜单栏”中点击“编辑”，然后从出现的菜单中选择“首选项”。

将出现“*首选项*”对话框。

2. 点击“订单表格”选项卡。

“首选项”对话框刷新。

### 配置默认到期类型和部分执行设置

3. 点击订单类型下拉列表，选择一个新的默认订单类型。你有以下选项：

- GTC（有效直至取消）：FX Wise 交易平台提交的订单留在市场，直到其执行或取消。
- GTC（有效直至日期）：FX Wise 交易平台提交的订单留在市场，直到其执行或取消，取消这些订单或在你指定的日期的收市时刻（纽约时间下午 5 点）。唯一的例外是新西兰元货币对，这可能会早于当天过期。
- 天：FX Wise交易平台提交的订单留在市场，直到其执行或在纽约时间下午5点取消。唯一的例外是新西兰元货币对，这可能会早于当天过期。

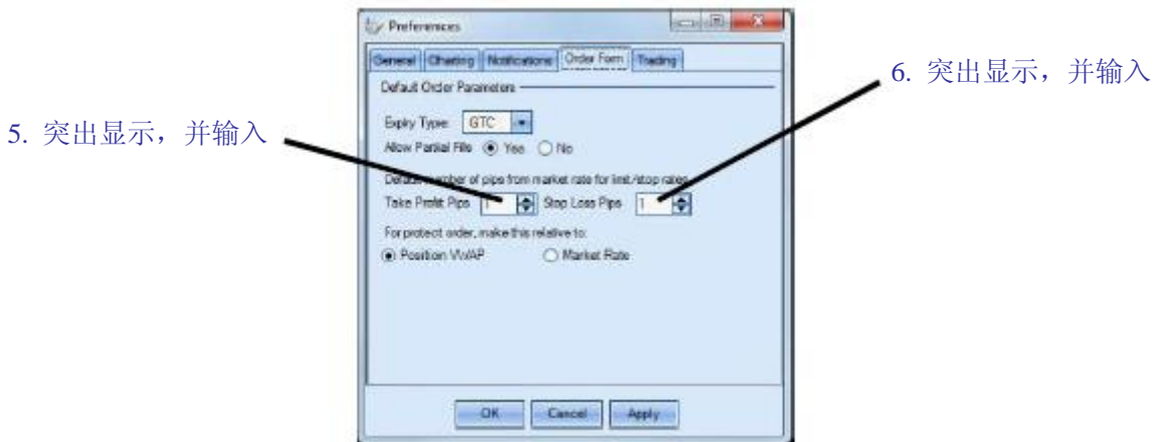
4. 点击相关的“允许部分执行”单选按钮。你有“是”和“否”两个选项。



### 配置默认止损和限价百分点

默认情况下，FX Wise 交易平台通过自动添加指定点数或从当前价格中扣除，来决定加入止损或限价订单的默认价。下面的步骤可以让您手动确定点数从而增加或减少数量。

5. 选中在获利点数文本中的当前数额，输入 FX Wise 交易平台用来确定限价订单的默认价。
6. 选中在获利点数文本中的当前数额，输入FX Wise交易平台用来确定止损订单的默认价。



### 配置相对于市场价格或仓位交易量加权平均价（VWAP）的仓位保护价格

使用以下步骤设置你在保护订单对话框中看到的相对于市场价格或仓位成交量加权平均价（VWAP）价格。

7. 点击相应的复选框。 你有以下选项：仓位成交量加权平均价（VWAP）和市场价格。



8. 完成后，点击确定。

### 配置默认交易金额和市价滑点

通过简单的对话框，用户可以利用 FX Wise 平台配置货币、金银订单的默认交易金额。在同一个对话框中，您还可以为市场订单配置默认的下滑量。在此对话框中做出的市场下滑设置将出现在所有的市场板块和所有下单对话框的市场选项卡中。

配置默认交易量和市场下滑点数：

1. 在“菜单栏”中点击“编辑”，然后从出现的菜单中选择“首选项”。

将出现“*首选项*”对话框。

2. 点击交易选项卡。

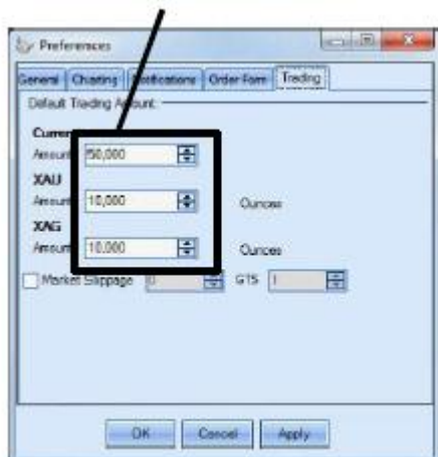
“首选项”对话框刷新。

### 配置默认交易量

必要时：

3. 选中当前在相应文本字段中的交易量，然后输入新的默认交易量。

突出显示并输入金额



### 设置默认市场订单下滑量

利用FX Wise平台，用户就可以设置市价单的滑点。滑点是指用户在提交订单时希望价格从市价滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最大限度。

在界定市价单的滑点时，还应该界定用户希望订单保持有效的时间（用秒表示）。该间隔称为GTS（有效秒数）。一旦提交，该订单在规定期限内仍然存在于市场，只要市价不低于（针对卖出订单）或高于（针对买入订单）提交时的价格加上滑点的数额，该订单就可执行。

必要时：

4. 点击市场滑移复选框，勾选它。
5. 点击市场滑移文本字段，输入适当点数。
6. 点击进入 GTS 文本字段，然后输入你希望该订单保持活跃的时长（以秒为单位）。

**注：**用户可输入的最高GTS间隔为100。



7. 完成后，点击确定。

### 定制界面

FX Wise交易平台使你可以修改图表的颜色，重新排列面板并保存新创建的版面

### 重新安排“账户信息监控仪”的选项卡

利用FX Wise平台，用户可以重新安排界面的“账户信息监控仪”区域的选项卡，以迎合产生的各种需求。

重新排列在账户信息监控系统的选项卡：

1. 点击要移动的选项卡，并将其拖动到目标订单中。。

点击并拖曳



Currency Pair	Amount	Average Rate	Realized	Unrealized	Margin Requirement	Open Position	Protect Order
USD/JPY	-50,000.00	89.947	¥0.00 (JPY)	¥7,150.00 (JPY)	\$500.00	Close Position	Protect
USD/CAD	50,000.00	1.05625	\$0.00 (CAD)	\$57.50 (CAD)	\$500.00	Close Position	Protect
GBP/USD	-50,000.00	1.61711	\$0.00 (USD)	\$275.50 (USD)	\$305.80	Close Position	Protect
EUR/USD	50,000.00	1.41629	\$0.00 (USD)	\$0.50 (USD)	\$708.15	Close Position	Protect
AUD/USD	-50,000.00	0.90624	\$0.00 (USD)	\$-6.80 (USD)	\$453.20	Close Position	Protect

Account: Tech Writer Demo    Account Balance: \$10,099,855.00    Account Equity: \$10,099,989.00    Used Margin: 0%    Connected

### 确定出现在界面上的货币对

有许多货币对可供用户使用。利用FX Wise平台，用户可以确定想要查看的货币对和不想查看的货币对。因此，用户可以只关注其想要运用的货币对。

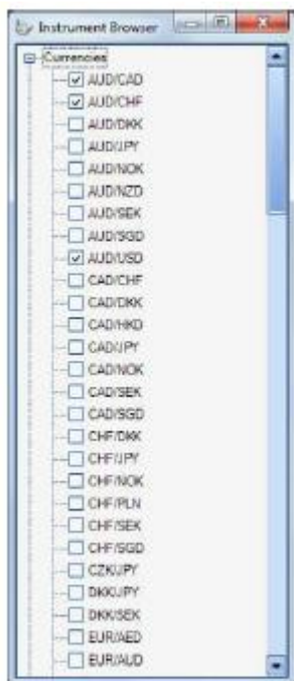
确定出现在你的FX Wise交易界面中的货币对：

1. 点击“工具浏览器”按钮。

点击此处



“工具浏览器”显示。



2. 点击想要或不想出现在外汇操盘接口每台仪器对旁边的复选框。

- 点击一个没有勾选的复选框，并在其中打勾。
- 点击一个已经勾选的复选框，并取消打勾。

旁边打勾的货币对将出现在工具面板中。

3. 完成后，点击右上角的红色方块。

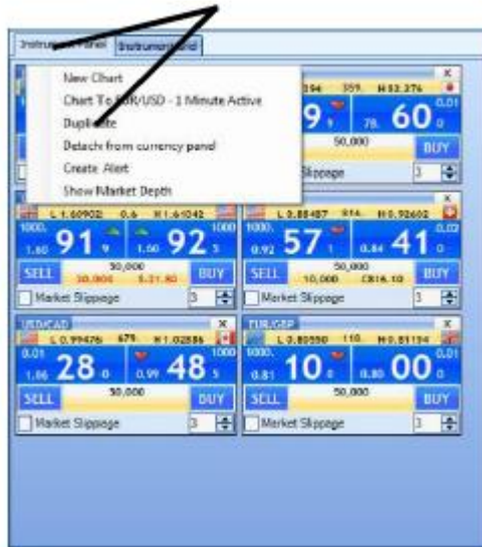
### 复制市价计算区块

用户可以复制某一特定货币对的市价计算区块至仪表板。因此，用户可以在FX Wise界面维持同一货币对的多个市价计算区块。“复制计算区块”自始至终都出现在仪表浏览器的底部。因此，若仪表板有多个市价计算区块，用户可能需要滚动至仪表板底部，以查看新的计算区块。

复制一个“市场板块”：

1. 鼠标右键点击相应的“市场板块”的顶部，并从出现的菜单中选择“复制”。

右击并选择



一个新的板块出现在“仪表板”中。



### 使用“版面”

FX Wise交易平台使你能够确定该界面使用和外观的常规设置。定制界面后，FX Wise平台会考虑新的、独特的界面布局，用户可以将其保存，以供日后使用。

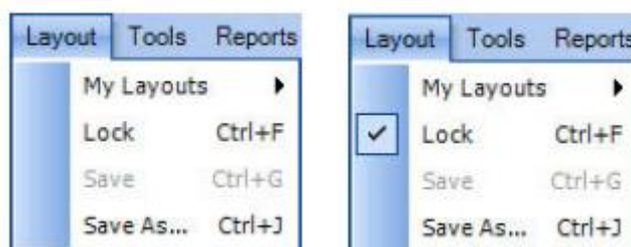
### 版面锁定/解除锁定

可以修改你的FX Wise交易界面版面。但是，首先必须解除锁定。解锁后，通过点击并拖曳标题栏，可以移动仪表板至新的位置。

锁定或解锁FX Wise交易界面版面：

1. 要锁定或解锁FX Wise交易界面版面，点击菜单栏中的版面，然后从出现的菜单中选择锁定。

如果旁边的选项已打勾，FX Wise 交易界面版面已锁定。如果旁边的选项没有打勾，FX Wise 交易界面版面没有被锁定。



版面未锁定

版面锁定

2. 必要时，点击锁定旁边的勾选。

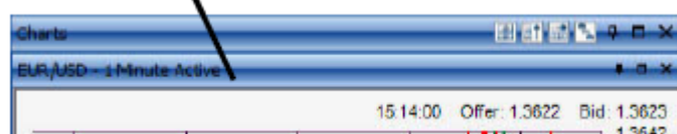
## 移动面板

可以修改出现在FX Wise 交易界面版面中的面板。但是，首先必须解除锁定。解锁后，通过点击并拖曳标题栏，可以移动仪表板至新的位置。既可放置仪表板于FX Wise 平台界面的新位置，也可让其漂浮在顶部。移动仪表板时，会有一组箭头出现，显示可放置仪表板的位置。

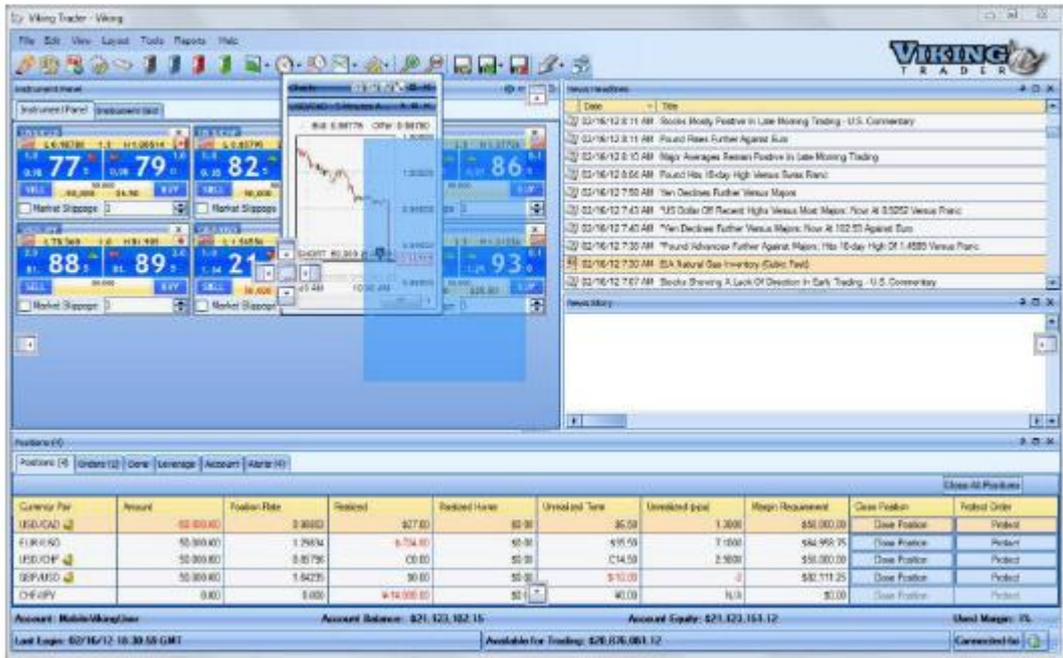
移动面板：

1. 解锁FX Wise交易界面布局。
2. 点击想要移动的面板的顶部，并拖动它到目标位置。

点击并拖曳



选定的面板悬浮在FX Wise 交易界面顶部。



一组箭头出现在 FX Wise 交易界面。这些箭头指示了面板可以移动的位置。一旦放置一个面板，它可以保持固定。



左箭头  
面板将停靠到选定面板的左侧。



顶部箭头  
面板将停靠到选定面板的顶部。



右箭头  
面板将停靠到选定面板的右侧。



底部箭头  
面板将停靠到选定面板的底部。

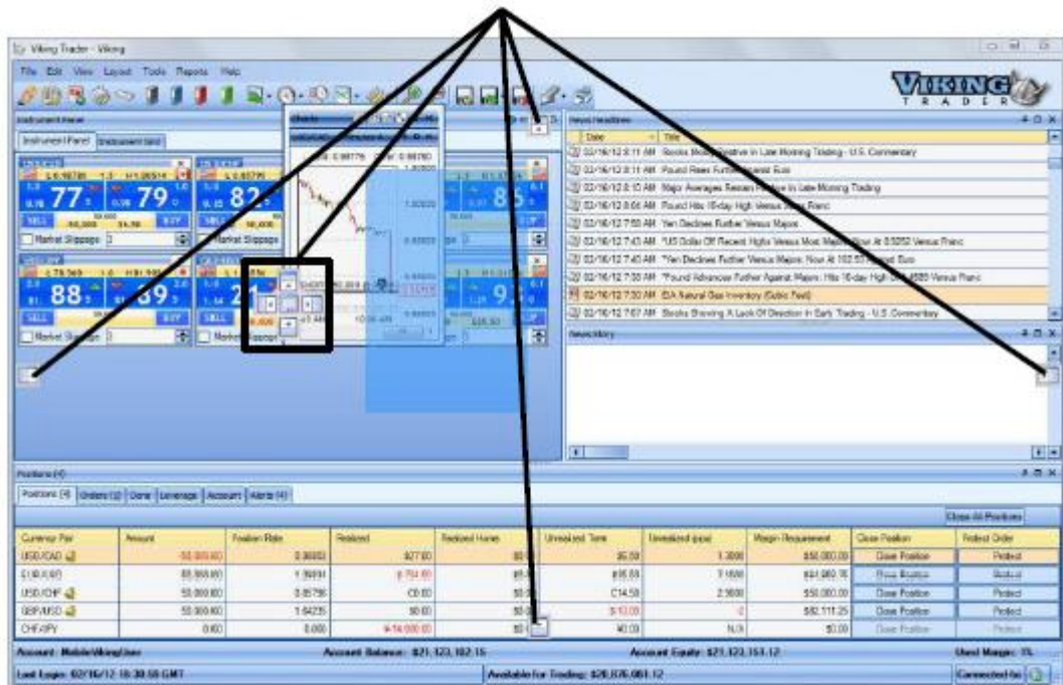


选项图标  
该中心图标将使面板切换到所选面板。

无箭头  
如果面板中没有箭头，面板将作为一个新窗口悬浮。

3. 要选择一个停靠位置，将鼠标悬停在一个箭头上方，然后松开鼠标。

将鼠标悬停在一个箭头上方，然后松开鼠标



FX Wise交易平台刷新，显示新的版面。

## 保存版面

一旦已经改变了版面，可以在任何时候将它保存和加载。

保存一个版面：

1. 点击菜单栏中的版面，然后选择另存为。

“布局另存为”对话框将出现。“我的布局”目录将默认被选中。

2. 点击“保存”。

FX Wise保存模板文件到模板目录。

## 版面之间的切换

用户保存 FX Wise 平台版面后，可以随时使用。可以通过菜单选项或键盘快捷键来切换版面。

加载一个“FX Wise 交易界面版面”：

1. 点击“菜单栏”中的“版面”，然后选择你想要从“我的版面”子菜单加载的 FX Wise 交易界面版面。

FX Wise交易平台加载“版面”，界面也将相应刷新。

你也可以使用设定的键盘快捷键来切换到你想要的版面。快捷键按照以下格式：

Ctrl+Shift+<“我的布局”菜单的版面数量>

## 删除版面

用户保存FX Wise平台版面后，可以随时将其删除。

删除一个“FX Wise 交易界面版面”：

1. 点击菜单栏中的“版面”，然后选择“删除版面”。

“删除版面”对话框出现



2. 点击“是”。

FX Wise交易平台删除这个版面。

## 词汇表

极度执行	<p>基于极度价格波动的“市场订单”执行。</p> <p>当一个“市场订单”提交后，它受价格波动影响。若突然出现极端的波动，而市价单是以该波动范围内的极端价格执行的，则出现极端价格执行。</p>
如果是“已完成订单”	<p>一种双向订单类型。 第一种委托类型包含停损单或限价单。第二种委托类型包含停损单或套利（限价）订单。</p> <p>每个一旦成交单采用一种金额和一种货币对，适用于订单的所有委托类型。每个一旦成交单的每一种委托类型都具有相反效力。例如，若一个一旦成交单的第一种委托类型是买入，则第二种委托类型只能是卖出。相反，若一个一旦成交单的第一种委托类型是卖出，则第二种委托类型只能是买入。</p> <p>若用户下了一个一旦成交单，则第一种委托类型的订单被提交至市场。若第一种委托类型被执行，则第二种委托类型被自动提交。</p>
“限价订单”	<p>限价单是以用户指定的（或更好的）价格（限定价格）买卖货币对的订单。</p> <p>市场可能永远不能满足该“限价订单”所规定的条款，因为市场价格在订单执行前可能会迅速突破所规定的限制价格 另一方面，限价单可以防止用户以不利的价格买卖货币对。</p>
”市场订单”	<p>以市场买入/卖出价格买卖一个货币对的订单。</p> <p>下市价单时，订单下达到市场，并以市场竞价或卖价执行订单。只要有交易单身的买盘和卖盘，市价单通常都能被执行。然而，市场订单不提供价格保护，并且（由于执行一笔“市场订单”可能需要一些时间），他们可能以远低于/高于你下单时所显示的价格执行。在快速变化的市场尤为如此。</p> <p>“市场订单”受极度执行的影响。</p>
市价单滑点	<p>利用FX Wise平台，用户就可以设置市价单的滑点。滑点是指用户在提交订单时希望价格从市价滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最低价格。</p> <p>在界定市价单的滑点时，还应该界定用户希望订单保持有效的时间（用秒表示）。该间隔称为GTS（有效秒数）。一旦提交，该订单在规定期限内仍然存在于市场，只要市价不低于（针对卖出订单）或高于（针对买入订单）提交时的价格加上滑点的数额，该订单就可执行。</p>
最大下滑率	<p>从订单触发时的触发率下滑的百分点。最大下滑率决定了你所能接受的最低成交价。</p>
二择一订单	<p>一种双轨制订单，即一个订单成交后另一个订单自动取消。</p> <p>所有FX Wise交易平台的二择一订单都包括限价订单和止损订单。因此，如果限价订单的条款满足，限价订单即被成交，而止损订单将被取消。反过来，如果止损订单的条款满足，止损订单将被成交，而限价订单将被取消。</p>

百分点	货币对所能产生的最小增量变化比率。绝大多数货币对定价精确到小数点后四位。因此，最小的可能变化率小到小数点后四位：.0001。这个规则有一个例外，那就是美元/日元这个货币对的最小变化率是小数点后两位：.01。
仓位	当前公开的交易情况。  当交易员卖出一个货币对，空头（空仓）被建立。当交易员买进一个货币对，多头（好仓）被建立。
仓位保护	加入一个限制条件，一个移动限损订单或限损订单对一个未平仓头寸，使得这一仓位的退出有利润或没有超额的损失。
限价订单	限损订单在被触发时变成限价订单。  停损限价单拥有一个用户可配置的附加性能：滑点。滑点是指订单被触及后能够从止损触及价格滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最低价格。  从技术上而言，滑点决定了触及止损限价单的触及价格时下达的限价单的限定价格。  卖出止损限价单的限定价格决定了订单执行时的最低价格。一旦市价低于止损触及价格，则下达的是限价单。然后，在市价跌破限定价格之前，订单会继续执行。一旦市价高于限定价格，订单会重新执行。  买入止损限价单的限定价格高于触及价格，决定了订单执行时的最高价格。在这种情况下，滑点与触及价格相加，可确定限定价格。一旦市价高于止损触及价格，则下达的是限价单。然后，在市价高于限定价格之前，订单会继续执行。一旦市价低于限定价格，订单会重新执行。  因此，具有界定滑点的止损限价单有助于使用户免于遭受大幅度的波动价格或极端价格的损害。
止损订单	止损订单在被触发时变成市场订单。  止损单触及价格指的是用户损失太大时的价格，最好是以这个价格进行买卖。一旦账面最高值高于买入止损单的触及价格，则下达的是市价买入订单。一旦账面最高值低于卖出止损单的触及价格，则下达的是市价卖出订单。  止损单在被触及时会变成市价单，因此，止损单受制于（有时是极端的）短期的价格波动，而短期的价格波动可激活订单的触及价格。因此，止损单的执行价格可显著不同于用户设置的止损价格。
止损单	止损单是在市价达到用户指定的价格（称为停损触及价格）时提交买卖的指令。  触及价格是指订单生效时的价格。在达到触及价格之前，止损单仍然是无效的。然后，止损单被触及（即：提交至市场）。（这称为已触及的止损单）。若市价低于（针对卖出订单）或高于（针对买入订单）触及价格，订单则被提交至市场。止损单的类型有两种：止损单和止损限价单：
获利	当一个货币对的价格达到一定利润水平时你可以用来平仓的订单。当一个货币对的价格达到一定利润水平时你可以用来平仓的限价订单。

## 移动止损单

止损单的触发率与市场价格保持一定的距离（以百分点为最小单位），这个距离称为移动追踪量。

订单随着市价上下波动，取决于用户是否已提交卖盘（上）或买盘（下）。市价逆转时，追踪止损单在指定点数下仍然低于价格逆转时的点数，确定了现有的触及价格。若市价再次有利地波动，追踪止损单也会随着波动。若市价逆转，触及价格则保持不变。因此，每次确定的都是新的、更有利的触及价格。若市价逆转足以满足现有的触及价格，订单则继续执行。

从根本上说，追踪止损单也是止损单，因此，其也具有两种类型：追踪止损单和追踪止损限价单。

## 移动止损限价订单

追踪止损限价单触及时，会提交一个限价单至市场。

输入用户希望订单追踪市场的点数以及用户想要分配到现有订单的滑点点数（在FX Wise称为最大允许滑点点数），对卖出追踪止损限价单作出定义。

如上所述，滑点指的是触及追踪止损单后已提交的限价单从止损触及价格滑落的点数。因此，用户可以利用滑点设置订单的上限或下限，滑点是用户愿意接受执行的最大限度。

随着现行市价的上涨，追踪止损单通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格将越来越高。若现行市价低于现有触及价格，追踪止损单则变成限价单被提交。

输入用户希望订单追踪市场的点数，对买入追踪止损买入限价单作出定义。随着现有价格下跌，追踪止损单通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格越来越低。若现市价高于现有触及价格，追踪止损单则变成限价单被提交。

因此，具有界定滑点的追踪止损限价单有助于使用户免于遭受大幅度的波动价格或极端价格。

## 移动止损订单

追踪止损单触及时，会提交一个止损单至市场。

输入用户希望订单追踪市场的点数，对卖出追踪止损单作出定义。随着现行市价的上涨，追踪止损单通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格将越来越高。若现市价低于现有触及价格，追踪止损单则变成市价单被提交。

输入用户希望订单追踪市场的点数，对买入追踪止损单作出定义。随着现有价格下跌，追踪止损单通过用户指定的追踪额进行追踪，确定的触及价格越来越低。若现市价高于现有触及价格，追踪止损单则变成市价单被提交。

## 附录一：技术分析行解释

震动升降指标	<p>震动升降指标是指升降波动指数的累积总量。</p> <p>震动升降指标可以采用技术指标、线条分析和图表类型来分析，作为一个价格变化的取代性角度。</p>
平均趋向指数	<p>威尔斯 威尔德的趋向波动系统包括五个指标：ADX（平均升降指标），DI+（上升方向线），DI-（下降方向线），DX（动向指标）和ADXR。</p> <p>ADX（平均升降指标）是一个市场上升或下降趋势量的指标：ADX线越高，市场趋势越明显且对趋势跟踪系统更适宜。这个指标包括两条线：DI+（上升方向线）和DI-（下降方向线），前者为上行趋势的衡量指标，后者为下行趋势的衡量指标。</p> <p>标准的趋向波动系统在同一图表窗口中显示出14天的DI+（上升方向线）和14天的DI-（下降方向线）。ADX有时也在同一图表中显示。</p> <p>当DI+高过DI-时，买入信号发出，当DI-高过DI+时，卖出信号发出。</p>
平均趋向指数评估	<p>ADXR（平均趋向指数评估）用来量化ADX走势的变化。ADXR加上当前ADX值和过去某个特定时间的ADX值的总和然后除以2。</p> <p>由此产生的平稳步骤使ADXR对走势变化的反应不那么明显，这有助于补偿过度上涨和下跌的变化量。</p> <p>趋势上升，ADXR也随之上升。当ADXR值上升超过40时，走势被认为是强劲的，低于20时，走势被认为是无趋势。</p>
阿隆指标	<p>阿隆指标常用来判断一只股票是否有走势以及趋势是否稳定，通过阿隆上行线减去阿隆下行线。</p> <p>趋势由极限值决定 当阿隆上行线和阿隆下行线均高于80时，稳定指标将被确定，然而当阿隆上行线和阿隆下行线均低于20时，不稳定值将被确定。</p>
阿隆振荡指标	<p>阿隆振荡指标同时运用阿龙指标的上行线和下行线来判断当前走势强度及所能持续的可能性。</p>
真实波动幅度均值	<p>真实波动幅度均值是一个反映波动量的实际幅度变动均值。一个货币对的真实波动幅度均值越大，反映其当前波动水平也越高。相反，一个较低波动水平股票的货币对的真实波动幅度均值也较低。</p> <p>真实波动幅度均值结合了最大的：</p> <p>当前高位减去当前低位。</p> <p>当前高位减去之前交割价格的绝对值。</p> <p>当前低位减去之前交割价格的绝对值。</p>

动量震荡指标	动量震荡指标将前5个条形线的简单移动平均线与前34个条形线的简单移动平均线进行比较，取（最高+最低）/2的中间点位，这提供了某个时间点前5个条形图的市场动力指标。
布林线指标	<p>布林线指标与移动平均线包络线指标类似。他们包括一个指数平均数指标和一个随着波动变化的高低界限。布林线指标通过标准差而不是移动指标的固定百分比来计算。</p> <p>布林线指标（与其他多数指标一样）可以设定在一个实际值或另一个指标之上。</p> <p>当指标上升高过上位波段或下降低于下位波段时，当相反走势发生一个小逆转后指标变化穿过波段时，走势可能再度发生转向。</p>
布林波幅	<p>布林波幅提供了一个相对的布林线指标的波幅衡量值，它可以等同为：布林波幅 =（布林上位波段 - 布林下位波段） / 布林中位波段。</p> <p>波动量在上位波段和下位波段远离时偏高，而在这两者靠拢时偏低。</p>
CCI（顺势指标）	CCI（顺势指标）帮助确定商品的周期性循环。该指标在超买和超卖之间振荡，并在横向市场表现最佳。
蔡金波动指标	蔡金波动指标是离散指标（A/D）的一个衍生移动平均指标。该指标随着波动进行调整，不受远期定价的影响。
变动	变动是指从一个条形线到下一个条形线的数值量的变化（以百分比形式）（你可以为选项设定数值，这个选项可以是开、关、高、低等），变动量是某一特定时期的变化百分比，例如14个条形线。
钱德克罗限损指标	<p>钱德克罗限损指标是在多头和空头中通过趋向变化的变化量来限损 该指标通过一个货币对波动的真实波动幅度均值来计算。</p> <p>限损出现在这一指标低于（或等于）上X条形线的高/低值时。（FX Wise交易平台能够使你明白多少个条形线组成X.），这个差异与X条形线的真实波动幅度均值成正比。</p>
钱德动量指标	CMO（钱德动量振动指标）是从线性回归分析衍生出来的一个先进动量振动指数。逐渐升高的CMO值可能预示这个指标的趋势走强。反过来，逐渐下降的CMO值可能预示这个指标的趋势走弱。CMO与MACD（指数平滑移动平均指标）和ROC（变动率指标）有关。
双重指数移动平均指标	<p>DEMA（双重指数移动平均指标）由单指数移动平均线和双重指数移动平均线组成。这两者的组合比单一的移动平均线带来的滞后相对较小一些。</p> <p>交易员可以适用DEMA取代传统的移动平均线。</p>

迪马克指标	<p>迪马克指标是一个用来衡量货币对需求的振动指标，它通过对比一段时间的最大值与上一段时间的最大值来判断。</p> <p>迪马克指标有一个从0-1.0的Y坐标轴。通常，当迪马克指标低于0.3时预示着一个向上的走势，当高过0.7时预示着一个下跌的走势。</p> <p>而且，这个指标高于0.6时预示着更小的波动，低于0.4时预示着更大的波动。因此，迪马克指标也能用来评估风险水平。</p> <p>与许多其他的振动指标不同，迪马克指标不使用平滑数据。</p>
非趋势价格振动指标	<p>交易员在长期走势中使用非趋势价格振动指标，否则应该从指标值或指标指数中清除边远值。交易员常常使用该指标作为标准指标图的一个补充。其他指数也可以在非趋势价格振动指数图上进行显示。</p>
动态动量指标	<p>与相对强度指数（RSI）一样，动态动量指数（DMI）显示了单一证券的相对数值强度。然而，相对强度指数使用某时间段内的固定数值作为市场波动变化，动态动量指数却使用变化的数值。当波动量增加时，动态动量指数使用更少的时间段。因此，动态动量指数对价格变化的反应更为积极。</p> <p>如果动态动量指数高过70，这个货币对将被认为是超买，低于30被认为是超卖。</p>
艾达透视指标	<p>艾达透视指标是一个振动指数，它包括：</p> <p>日最高价—n—期EMA（称作多头力量）</p> <p>日最低价—n—期EMA（称作空头力量）</p> <p>该指标用于衡量市场买卖压力的大小，使交易员可以对比当日相对特定指数移动平均线EMA的最高价和最低价。</p> <p>一个积极上升的空头力量预示一个牛市的到来，而一个消极下降的多头力量预示着熊市的到来。</p>
指数移动平均指标	<p>指数移动平均指标（EMA）与简单移动平均线相似。然而，EMA是通过将小比例的当前值应用到过去值来计算的。一个EMA将更多的权重应用到最近值上。</p> <p>一个移动平均指标是最常被用在平均值中作为代表数值或指标的平滑代表。</p>
快速随机振动指标	<p>随机振动指标是一个常见的指标，用来表明一只股票数值成交与一个特定时期内的成交数值成正比。</p> <p>随机振动指标由两部分组成：%K和%D。%K大多数时候是以实线显示的，而%D通常以虚线显示。解释随机振动指数的最广泛使用的方法是当两者中任何一个指数升至80以上时买入，当两者中任何一个指数低于20时卖出。另一个解释随机振动指数的方法是当%K高于%D时买入，反过来，当%K低于%D时卖出。</p> <p>快速随机振动指数采用上三个%K的平均值来计算。</p>
斐波纳契江恩百分比指数	<p>斐波纳契江恩百分比指数用斐波纳契指标来计算和展示支撑和抵抗区域。它也包括江恩曲线以指示走势趋向。</p>

**斐波纳契江恩回调指数** 斐波纳契江恩回调指数采用重要的斐波纳契比率（23.6%，38.2%，50%，61.8%和100%）来判定一个货币对数值未来的可能性：

回调到过去移动的一大部分。

找到一个支撑或抵抗水平（在关键的斐波纳契水平上）。

以最初的走势持续。

斐波纳契回调指数在两个极点之间划出一条趋势线，然后通过斐波纳契比率划分垂直距离。

**费雪转换指数** 费雪转换指数显示了一个货币对的主要转折点 假定：

指数没有通常的钟形曲线特性

你可以通过将指数常态化并应用费雪转换指数来指定一个高斯概率密度。

你也可以使用这个指标产生的峰值波动来判断可能的反转。

**赫金阿什差异指数** 赫金阿什消除了K线图上的不规则，利用它自身的高开低收（OHLC）特性：

$$\text{haClose值} = (\text{O} + \text{H} + \text{L} + \text{C}) / 4$$

$$\text{haOpen值} = (\text{haOpen值}(\text{上一个条形线}) + \text{haClose值}(\text{上一个条形线})) / 2$$

$$\text{haHigh值} = \text{最大值}(\text{H}, \text{haOpen值}, \text{haClose值})$$

$$\text{haLow值} = \text{最小值}(\text{L}, \text{haOpen值}, \text{haClose值})$$

开、高、低和收都是当前的条形线，然而haOpen总是处于前一个条形线的中间点。haClose是当前条形线的平均值。haHigh值和haLow值分别是当前的最高位和最低位。

赫金阿什差异是指haClose值与haOpen值之间的差值。

**历史波动指标** 历史波动指标是对数正态分布的标准偏差。历史波动指数的公式将产生介于1和0之间的30天历史波幅指数数值：

$\text{Stdev}(\text{Log}(\text{Close} / \text{Close Yesterday}), 30) * \text{Sqrt}(365)$ ，其中Stdev代表标准差，Log代表自然对数，Sqrt代表平方根计算

值得注意的是，有些交易员使用252而不是365作为条形线历史记录用于平方根计算。

这个对数值是一个自然对数（例如Log10）。

与判定系数类似，数值越高，股票的变化波动也会越大。

一目均衡表	<p>一目均衡表研究包括4条线：</p> <p><b>T线（转折线）</b></p> <p>过去的p1周期的（最高点 + 最低点） / 2；</p> <p><b>K线（基准线）</b></p> <p>过去的p2周期的（最高点+最低点） / 2，作为；</p> <p><b>A线（先行上线A）</b></p> <p>（T线 + K线） / 2，划出未来的p4周期；</p> <p><b>B线（先行上线B）</b></p> <p>针对过去的p3周期及规划的未来p4周期（最高点 + 最低点） / 2。</p> <p>默认 p1=9, p2=26, p3=52, p4=26.</p> <p>当T线从下面穿越K线，买入信号将被发出。当T线从上穿越K线，卖出信号将被发出。</p> <p>先行上线A和先行上线B之间的区域被认为是云，或Clouds，它扮演着支撑/阻抗的角色并有助于判断走势。云以上部分的价格预示着牛市。云以下部分的价格预示着熊市。</p>
日内动量指标	<p>日内动量振动指标是指N天内往上的指数变化值与向下的指数变化值的平均值。这个指数超过70%时发出卖出信号。这个指数低于30%时发出买进信号。</p> <p>日内动量指标采用一个参数： 周期数。</p>
肯特纳通道指标	<p>肯特纳通道指标是一个移动的平均幅度指标，采用真实波动幅度来调整它的上下幅度的波动变化量。交易员使用这个指标来帮助他们发现价格爆仓及走势，并找到超买和超卖的货币对。</p>
线性回归预测指标	<p>线性回归预测指标是最适合指定时间段的指标线。一旦它被计算，这个线性回归预测将划出你所指定的时间段的线条趋向</p>
线性回归通道指标	<p>线性回归通道由线性回归线和与此线距离相同的上下界限构成。这个距离通常是一到两个标准差</p> <p>以一个标准差划定的上下界限包含了68%的所有股价标准差。以两个标准差划定的上下界限包含了95%的所有股价。</p> <p>通常，股价破出界线仅仅维持短短一段时间，这预示着买入或卖出机会的到来。如果股价破出并一直保持在界线以外，这个走势将可能逆转。</p>
线性回归斜率指标	<p>线性回归斜率指标帮助交易员预测在每个特定时间周期内会发生多大程度上的价格波动。</p> <p>这个指标计算了股票走势图中当前柱状线和过去N-1柱状线的理论回归线的斜度（N=回归周期）。</p> <p>最初斜度值随后将采用移动平均周期和类型来缓和</p>

线性回归趋势指标	<p>线性回归趋势指标是一条直线，该线预示走势变化的方向。它是根据股价与该线的空间的最小值来划定的。</p> <p>线性回归线可以看作是一个货币对的公平市场价值，随着时间的推移，价格将涨过或跌破这根线。当货币对的价格达到最高峰值或最低峰值时，它可能被认为是一个良好的买入或卖出时机，以暴露这条线与股价之间越来越大的空间。</p>
线性回归VAR模型	<p>线性回归VAR模型由一条有上下平行通道界线的回归趋势线和回归趋势线的等距离所构成。这个距离根据离回归线最远的收盘价的可设定百分比来确定。</p>
线性趋势通道 50 指数	<p>线性趋势通道 50 指数一条有上下平行通道界线的回归趋势线和回归趋势线的等距离所构成。这个距离根据离回归线最远的收盘价的 50% 来确定。</p> <p>举个例子：如果离回归线最远的收盘价为 \$150，离该收盘价的距离和相应的回归线的价格是\$1.00，则两条与回归线平行的线将在\$149.50和\$148.50之间通过（<math>\\$150 - \\$149 = 1 * 50\% = .5</math> 以及 <math>\\$149 +/- .50 = \\$149.50</math> 和 <math>\\$148.50</math>）。</p>
线性趋势通道100指数	<p>线性趋势通道100指数一条有上下平行通道界线的回归趋势线和回归趋势线的等距离所构成。这个距离为离回归线最远的收盘价之间距离的100%。</p> <p>举个例子：如果离回归线最远的收盘价为 \$150，离该收盘价的距离和相应的回归线的价格是\$1.00，则两条与回归线平行的线将在\$150和\$148之间通过（<math>\\$150 - \\$149 = 1 * 100\% = 1</math> 以及 <math>\\$149 +/- \\$1.00 = \\$150</math> 和 <math>\\$148</math>）。</p>
指数平滑异同移动指数（MACD）	<p>指数平滑异同移动平均指数（MACD）是一个移动平均振动指数，显示了潜在的市场超买/超卖相位。MACD是以两个位于下面的指数/指标来计算的移动平均指数。</p> <p>交易员可从交叉点（从信号周期指数计算），MACD的超买/超卖水平和MACD与实际指数间的差异三个方面获得有关买入/卖出的解释。</p>
MACD 柱状图	<p>指数平滑异同移动平均指数（MACD）是一个移动平均振动指数，显示了潜在的市场超买/超卖相位。MACD是以两个位于下面的指数/指标来计算的移动平均指数。</p> <p>买入/卖出的解释可以从交叉点（从信号周期指数计算），MACD线的超买/超卖水平和MACD线与实际指数线间的偏移三个方面获得。</p> <p>MACD 柱状图仅包括柱状图，而不包括MACD 或信号线。</p>
MACD 简单指数线	<p>指数平滑异同移动平均指数（MACD）是一个移动平均振动指数，显示了潜在的市场超买/超卖相位。MACD是下方指数/指标的两条移动平均指标的计算结果（通常是8天或17天）。</p> <p>买入/卖出的解释可以从交叉点（从信号周期指数计算），MACD线的超买/超卖水平和MACD线与实际指数线间的偏移三个方面获得。</p> <p>MACD简单指标线包括了MACD线和一个信号线，不包括柱状图。</p>

- 梅斯指数** 梅斯指数通过将变窄和变宽的高地价变化指数化来确定价格变化。
- 根据梅斯指数的发明者，当25个周期的梅斯指数高出27或跌破26.5时，逆转将会发生。
- 最大熵谱分析线** 最大熵谱分析线（MESA）的正弦波有两条正弦波形线：
- 随着时间推移相位角测量的正弦线。
- 领先45度相位角的正弦线（主领正弦线）。
- 这两条正弦线显示市场是否在：
- 趋势模式，在该模式下线条开始徘徊。
- 循环模式，在该模式下两条线位图看起来像是一个正弦波。
- 当两条线相互交叉时，就是一个模式转变的信号指示。
- 当这两条线处于水平状态时，它们将相互平行且分别位于0的上下两侧，趋势模式被显示出来。
- 动力指标线** 动力振动指标线计算在一个特定的时间范围内的变化比率。
- 动力振动指标线逐渐增高的数值可能预示着价格正在走强。动力振动指标线与MACD线和变化率指标线密切相关。
- 随着市场进入峰值，动力指标线将急剧爬升然后跌落——从持续上升或价格横向移动偏离。同样，在市场底端，动量指标线将急剧下跌然后开始爬升领先指标上涨。这两种情况都导致指标与价格的偏离。
- 移动平均包络线指标** 移动平均包络线指标包括从下端价格，固定百分比的上升和下降所计算的移动平均值。
- 移动平均包络线指标（或交易波段）可以划在实际价格或另一个指标图上。
- 当指标上升高过上位波段或降低低于下位波段时，当相反走势发生一个小逆转后指标变化穿过波段时，走势可能再度发生转向。
- 价格移动是一个指定每个移动平均值占实际价格百分比的双价值。
- 抛物线指标** 抛物线转向指标（Parabolic SAR）总是在市场上（无论何时，当一个仓位关闭时，一个相反的仓位将开启）。抛物线转向指标最常被用来设定价格追踪止损值 停止转向发生在价格穿越抛物线转向指标时
- 转势点指标** 目前可用的分析工具包括转势点指标。转势点指标帮助用户判断何时将发生支撑/阻抗变化。FX Wise通过计算当前货币对的日高、日低和收盘价来计算转势点指标。一个新的支撑水平在价格升破转势点指标时被指示出来。反过来，如果价格跌破转势点，一个新的阻抗水平也将被指示。

价格行动指标	<p>价格行动指标（PAIN）将当天的日高、日低和收盘价放到以下的公式中进行计算：</p> $[(C-O)+(C-H)+(C-L)]/2$ <p>其中：</p> <p>（C-O） 定义日内动量。</p> <p>（C-L） 定义延缓卖出压力。</p> <p>（C-H） 定义延缓买入压力。</p> <p>结果将提供有用的信息。如果一个货币对的交割价接近它的日低，卖出压力将被指示（卖者多于买者）。如果一个货币对的交割价接近它的日高，买入压力将被指示（买者多于卖者）。</p>
价格振动指标	<p>价格振动指标显示了两条移动平均线的延伸。它基本上是一条移动平均线的延伸线。当振动指标上升时，常常发生买入，反过来，当振动指数下跌时，常常发生卖出。</p>
变动率指标	<p>变动率指标（ROC）显示了当前价格与过去一个或更多个周期的价格差。12天的价格变动率指标最常用作超买/超卖指标。</p>
回转指标	<p>回转指标代表（以曲线形式）了每个柱形线所包含的推动力。它应该被用来作为价格变化的对比，否则没有意义。</p>
相对波动指标（RVI）	<p>相对波动指标（RVI）与相对强度指标（RSI）相同。然而，它不是用来衡量价格强度，而是用来衡量某个特定时间周期内的高低价差。</p> <p>RVI指标通常不单独使用，而是连同其他指标一起使用（最常与移动平均指标一起使用）。</p>
相对动力指标（RMI）	<p>相对动力指标与RSI指标类似。然后，它不是由两个收盘周期计算而来，相对动力指标测量一个收盘价与另一个几个周期前的特定数字的差值。</p> <p>当货币对被超买或超卖时，百分比绘制的线条达到RMI指标的100%。当RSI指标穿越30%时买入指示发出，当该指标穿越70%时卖出指示被发出。</p>
相对强度指标（RSI）	<p>相对强度指标（RSI）显示了单只股票的对比价格强度。九（9）、14 和 25 周期的 RSI指标计算最为普遍。最广泛使用的对RSI指标解释的方法是价格和RSI的差值、支撑/阻力水平和RSI图标结构。</p> <p>该RSI指标使用莫里斯算法，它只采用了来自最近一个交易日的数据，而不是之前的数据。</p>

RSI 经典指标	<p>相对强度指标 (RSI) 显示了单只股票的对比价格强度。九 (9)、14 和 25 周期的 RSI 指标计算最为普遍。最广泛使用的对 RSI 指标解释的方法是价格和 RSI 的差值、支撑/阻力水平和 RSI 图标结构。</p> <p>该 RSI 指标使用了威尔德算法, 它同时采用最近一个交易日的数据和过去的数 据, 产生累计平均值。</p> <p>交易员常常设法找到货币对创出新高的差值, 但 RSI 指标无法超过前一个最高 点。这表明即将发生逆转。当 RSI 转向下跌并跌破最近一个交易日的谷底时, 交 易员会认为它已经完成了一个失败波动, 他们认为是即将逆转的确定条件。</p>
R平方指标线	<p>R平方指标用来确定趋势。它应该与其他指数 (如线性回归斜度指标) 一同被使 用, 它指示了走势方向。</p>
简单移动平均线	<p>简单移动平均线只是一个特定时间段的价格平均值。移动平均线最常用来计算一 个下端价格或指标的缓和代表价格的平均值。</p>
慢速随机振动指标	<p>随机振动指标是一个普遍使用的指标, 用来显示一只股票收盘的价格与它一段时 间内的收盘价格范围成正比。</p> <p>随机振动指标由两部分组成: %K 和 %D。%K 大多数时候是以实线显示的, 而 %D 通常以虚线显示解释随机振动指数的最广泛使用的方法是当两者中任何一个指数 升至 80 以上时买入, 当两者中任何一个指数低于 20 时卖出。另一个解释随机振动 指数的方法是当 %K 高于 %D 时买入, 反过来, 当 %K 低于 %D 时卖出。</p> <p>快速随机指标是一个前三个 %K 的平均值, 慢速随机指标是这个快速随机指标的 三天平均值。慢速随机指标也绘出 12 天间隔的五天移动平均值曲线, 这个可以舒 缓波动。</p>
标准偏差通道指标	<p>标准偏差是一个常见的用来衡量波动变化量的统计计算。其他技术指标通常采用 标准偏差计算。</p> <p>主要日高点和日低点常常伴随着极度的波动。标准偏差的高值指示着价格或指标 比平时波动更加剧烈。</p>
标准误差通道指标	<p>标准误差通道指标包括两条分别位于线性回归趋势线上下方的平行线。与趋势线 的距离是标准误差的特定数值</p>
随机指标	<p>随机振动指标是一个普遍使用的指标, 用来显示一只股票收盘的价格与它一段时 间内的收盘价格范围成正比。</p> <p>随机振动指标由两部分组成: %K 和 %D。%K 大多数时候是以实线显示的, 而 %D 通常以虚线显示解释随机振动指数的最广泛使用的方法是当两者中任何一个指数 升至 80 以上时买入, 当两者中任何一个指数低于 20 时卖出。另一个解释随机振动 指数的方法是当 %K 高于 %D 时买入, 反过来, 当 %K 低于 %D 时卖出。</p> <p>对 %K 周期最通常使用的参数是 9, 对 %K 慢周期的参数是 3, 对 %D 慢周期的参数 也是 3。</p>

随机动量线	<p>随机动量线在最近的日高/日低范围的中间线附近划出。</p> <p>它由两部分构成：%K 和 %D。%K大多数时候是以实线显示的，而%D通常以虚线显示 最普遍的随机动力指数解释方法就是当任一部分涨破40时买入，或当任一部分跌出40时卖出。另一个解释随机动力指数的方法就是当%K线向上穿越%D线时买入，当%K向下穿越%D时卖出。</p> <p>对%K周期最常用的参数是13，对%K平缓周期最常用的参数是25，对%D双平缓周期最常用的参数是2.对%D周期最常用的参数是9.</p>
随机RSI指标	<p>随机振动指标是一个普遍使用的指标，用来显示一只股票收盘的价格与它一段时间内的收盘价格范围成正比。</p> <p>随机振动指标由两部分组成：%K 和 %D。%K大多数时候是以实线显示的，而%D通常以虚线显示</p> <p>随机RSI振动指标包括随机振动指标和相对强度指标（RSI）： 随机RSI指标使用随机运算法则来计算RSI指标。计算结果以 0% 到 100%的范围来绘制。</p> <p>随机RSI指标提供了一个确定上限70和下限30的替代性方法。</p>
超级趋势线	<p>超级趋势指标判断和指示一个货币对在短或长周期内的走势。绿线代表上行趋势，红线代表下行趋势。</p> <p>通常，当超级趋势线低于该货币对的价格时表示一个买入时机，当超级趋势线高于该货币对的价格时表示一个卖出时机。</p>
汤姆德马克范围放大指数TDREI	<p>汤姆德马克范围放大指数（TD-REI） 指示一个货币对被超买或超卖的周期，以及当价格出现高低的时间段。</p>
三重指数移动平均线（TEMA）	<p>三重指数移动平均线（TEMA） 是一条非常平滑的指数移动平均线，默认应用在价格上（以上研究）。</p> <p>它包括一条单指数移动平均线、一条双指数移动平均线和一条三重指数移动平均线。这个组合比以上三条线单独产生的滞后更少。</p> <p>三重指数移动平均线可以用在任何一个移动平均线上，以至于它也能轻易用做别的指标。</p>
趋势触发因素	<p>趋势触发因素使用特定几个周期的买入动力和卖出动力计算结果来判断上涨或下跌趋势。</p> <p>这个指标在200到-200范围内划出，当这一指标超出100的水平时将指示一个卖出条件。相反，当这一指标低于-100的水平时将指示一个购买条件。</p>
三角移动平均线	<p>三角移动平均线与简单移动平均线相同，除了在移动平均周期的中期给与价格更多权重。</p> <p>移动平均线最常用来计算一个下端价格或指标的缓和代表价格的平均值。</p>

三重指数平滑移动平均线	<p>三重指数平滑移动平均线（TRIX）是一个动量振动指标，它显示一个指数性的平均收盘价的变化价格。</p> <p>三重指数平滑移动平均线最常见的解释是当振动指数上升时买入，当振动指数下跌时卖出。3，8 和 14 周期移动平均指标常用来缓和三重指数平滑移动平均指标。</p>
三重指数平滑移动平均线信号线	<p>三重指数平滑移动平均线包含了三重指数平滑移动平均指标的一条单线，该单线包含可设定长度的移动平均线。交易员使用信号线来帮助他们判断三重指数平滑移动平均线的方向。</p> <p>当三重指数平滑移动平均线向上穿越信号线时，买入信号被发出。当三重指数平滑移动平均线向下穿越信号线时，卖出信息被发出。</p>
实际强度指数	<p>实际强度指数（TSI）采用了两次缓和的价格动量的指数移动平均线。这有助于消除混乱的价格变化，并帮助交易员判定趋势改变和价格动量。</p> <p>它只有很少或没有时间延迟，增加的实际强度指数值指示了增加的价格变化方向动量。</p>
终极振动指数	<p>终极振动指数将价格与三个振动指数进行对比，使用三个不同的周期进行计算。</p> <p>对终极振动指数最常见的解释是价格与指标的差值。</p>
加权移动平均线	<p>加权移动平均线给予最近的数值更多的权重，给之前的数据更少的权重。</p> <p>移动平均线最常用来计算一个下端价格或指标的缓和代表价格的平均值。</p>
威尔德平滑指标	<p>在威尔斯威尔德的平滑指标类似于指数移动平均线</p> <p>该指标不采用标准的指数移动平均公式。威尔斯威尔德描述了1/14当天数据+13/14前一天的平均值，作为14天的指数移动平均线。</p> <p>交易员像使用其他任何移动平均指标一样使用该指标。</p>
威尔德波动指标	<p>威尔德波动指标衡量一段时间内的实际价格范围。虽然与平均真实范围指标类似，但仍然有一些不同：</p> <p>当前周期的日高和日低。</p> <p>上一个周期的收盘价和当前周期的日高。</p> <p>上一个周期的收盘价和当前周期的日低。</p>
威廉姆斯累积派售指数	<p>该累积派售指数表明了价格与成交量的关系。</p> <p>当该指数上升时，这只股票正在累积。相反，当该指标下降时，这只股票正在派售。当该指标向一个价格聚集时价格可能会反弹。</p>
威廉姆斯%R指标	<p>威廉姆斯%R指标用来衡量超买/超卖水平。</p> <p>对威廉姆斯%R指标最广泛的解释方法是当指标升破80时买入，跌破20时卖出。</p>

- 曲线美元指数线      曲线美元指数是一个走势跟踪指标，用来帮助交易员判断价格趋势，支撑和阻抗区域，以及绘制图表。
- 曲线美元指数使用：
- 振动最高点发生在价格（通常指收盘价）高于前一个交易日或后一个交易日的收盘价时。
- 振动最低点发生在价格低于前一个交易日或后一个交易日的价格时。
- 曲线美元指数线在划线前需要一定的美元金额。
- 曲线百分比指数线      曲线百分比指标是一个走势跟踪指标，它用来帮助交易员判断价格趋势，支撑和阻抗区域，以及绘制图表。
- 曲线百分比指标使用：
- 振动最高点： 当价格（通常指收盘价）高于前一个交易日或后一个交易日的收盘价时。
- 振动最低点： 当价格低于前一个交易日或后一个交易日的价格时。
- 曲线百分比指数线在划线前需要一定的逆转量。