



JForex

Quickstart Manual

v 14.12.2016 CN



目录索引

1. 免责声明	1
2. 欢迎使用 JForex 以及快速入门指南.....	2
2.1 什么是 JForex?	2
2.2 如何使用本手册?.....	2
3. 开始使用 JForex	3
3.1 开始使用以及安装	3
3.2 登录.....	3
3.3 登录相关问题.....	5
4. JForex 操作面板	6
4.1 菜单栏	7
4.2 交易面板.....	7
4.3 操作面板导览	9
4.4 状态栏	9
4.5 标签	10
4.6 图表.....	12
5. 建立以及管理订单.....	14
5.1 建立市场订单	14
5.2 建立有条件订单	15
5.3 建立限价买入和限价卖出订单.....	16
5.4 平仓以及部分平仓	17
5.5 在现有仓位或者入市订单添加止损/止盈	18
5.6 编辑以及取消订单	19
5.7 合并仓位.....	21
5.8 添加移动止损.....	21
5.9 OCO 二选一（使用一个取消其它）功能.....	23
5.10 历史订单.....	23
6. 使用图表	24
6.1 添加一个新的图表或者改变一个图表中的交易产品.....	24
6.2 调整图表.....	25
6.3 图表导览.....	25
6.4 添加指标.....	26
6.5 编辑以及移动指标	27
6.6 图表画图形	27
6.7 使用模板.....	28

6.8 更改图表主题	28
7. 策略.....	29
7.1 创建策略.....	29
7.2 测试交易策略.....	29
7.3 运行策略.....	30
8. 报表.....	31
8.1 投资组合报表.....	31
8.2 日内盘中报表.....	31
8.3 仓位报表.....	31
8.4 活动日志.....	31
8.5 隔夜利率报表.....	32
8.6 我的账户	32
9. 更多问题?	33
9.1 客服聊天支持.....	33
9.2 我的账户	33
9.3 电子邮件.....	33
9.4 杜高斯贝社区.....	34



1. 免责声明

本手册，目的是介绍、说明、和解释平台的功能和交易操作。为了迎合交易的高速发展变化，手册内容将尽可能保证及时不断的更新。手册的设计是基于方便用户快速查看某项功能或促进全面系统学习的原则。

虽然手册在尽可能不断的快速更新，但因为流程在不断发展，功能在不断的调整，用户必须充分认识到手册可能不包含所有流程和功能，同样的道理，一些描述和解释可能已经过时，不能反应最新的流程和程序。

因此，强烈建议客户在参考本手册的同时也在模拟账户上测试不同的平台特点和功能。平台的交易环境和功能以及各种周边问题必须由客户和潜在客户审查，所有可能的剩余问题应该在实时交易和管理真实本金前咨询我们公司，并由我们公司给予解答。

我们对损失既不负责也不承担责任，包括但不限于使用本手册导致的交易损失或利润损失，因为手册可能不完整，不准确或者过时。在使用我们公司平台时，本手册不得被认为是贸易咨询、投资咨询、或者作为在杜高斯贝交易平台上是否执行一个具体交易的参考建议。

本手册不涵盖任何我们公司与客户、潜在客户、或其他合作伙伴之间的商业关系。有关于我们公司对于市场、客户、潜在客户、或其他合作伙伴的操作，我们鼓励读者查看我们公司的网站或联系我们公司的代表。



2. 欢迎使用 JForex 以及快速入门指南

本快速上手指南提供了 Jforex 3 的主要功能和工具介绍。我们将指导您有关登录步骤，熟悉操作界面，了解基本订单信息以及账户净值管理工具的相关内容。

2.1 什么是 JForex?

JForex 是一个线上交易平台，它提供了进入瑞士外汇交易市场 (SWFX) 的途径。该平台同时为手动以及自动交易而设计。交易者可以在清晰明了的历史价格数据上开发并测试自动交易策略。该平台提供了广泛多样的交易订单以及订单管理和技术分析相关的先进工具。

2.2 如何使用本手册?

随着逐步的解释去了解平台。本手册提供了简要的平台介绍，所以到目前为止，内容还不是非常详尽。如果您有更多具体的问题，请不要犹豫，欢迎随时联系我们。



这个标志是用于提醒强调您所不能错过的有用的信息，技巧以及捷径。

3. 开始使用 JForex

3.1 开始使用以及安装

您可以有多种不同的方法启动安装 JForex3 交易平台。根据您的偏好和设置，您可以直接从我们的网站启动 JForex 3，或者将其安装在您的电脑上。两种版本提供了同样的交易功能，主要的区别在于启动以及安装的过程。

网页版本 (JForex 3 模拟环境启动或者 JForex 3 真实环境启动按钮)

- 无需安装
- 可以直接从网页启动
- 需要 Java 程序
- 独立的操作系统

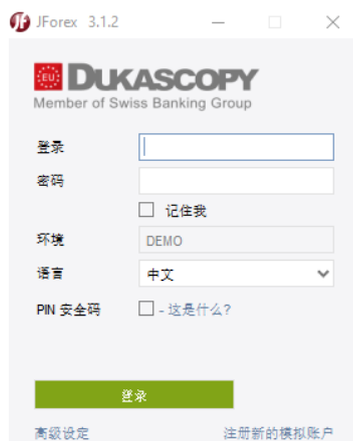
安装版本 (安装 JForex)

- 无需 Java 程序
- 需要安装
- Windows, Mac 和 Linux 都适用

您将在该[登录页面](#)直接找到网页版本和安装版本的链接。请注意，该页面上会有针对模拟平台以及真实平台的不同链接。

3.2 登录

模拟环境



模拟环境网页启动版本



模拟环境安装版本

在要求填写的栏目处输入您的登录名和密码。对于模拟账户而言，PIN 码是不能也是不需要输入的。如果您使用的是安装版本，请确保 Environment 被设定为 DEMO。



真实环境网页启动版本



真实环境安装版本

在要求填写的栏目处输入您的登录名和密码。如果您使用的是安装版本，请确保 Environment 被设定为 LIVE。如果 PIN 码处没有勾选，请勾选该项目栏。

PIN码 = 0952

根据您的PIN码所对应的安全码 **9 6 5 6 2 4**

**请输入安全码然后
后点击“登录”**

PIN 码: - 这是什么?
安全代码:

PIN 码举例样本

基于额外的安全性考虑，真实账户将使用 PIN 码。在您开户的时候，您会收到一封含有您登录信息以及临时密码的电子邮件。一旦临时密码被更改，一个 PIN 码将以短信的形式发送到您注册账户时使用的手机号码上。如果您没有收到 PIN 码，请联系在线客服。

请注意，您不应该直接输入该 PIN 码。取而代之的是，您将使用它去构建一个叫做“安全码”的代码。在验证窗口，您将看到一个由数字组成的框架列表。在较宽的，白色的方框内（比较难看清阅读的方框），是随机生成的，并且每次登录都会重新载入变化的数字。如果您的 PIN 码开头为“0”，请找到在左边（灰色方框）标示为“0”的方框，然后输入其对应的较宽的白色方框内的数字。在这个例子中，数字为“8”。在安全码处输入“8”。如果存在多个数字，请在安全码栏目处全部输入。在这个例子中，PIN 码第二位为“9”，您需要在安全码处输入“454”。数字之间没有空格。

这些数字的有效时间为5分钟（过期前的剩余时间将在数字列表下方显示）。如果您在5分钟之内未能输入数字组合，请点击“Reload（重新载入）”按钮。

3.3 登录相关问题

如果您接收到下列错误信息 **Authentication failed. (801)**。（验证失败）请检查您的登录信息，您错误的输入了您的登录信息。在这种情况下，请考虑下列因素并重新输入您的登录信息：

- 注意区分登录名以及密码的大小写
- 确保您使用了正确的运行环境（模拟/真实）
- 检查大写键是否启用
- 检查输入法的语言设定
- 模拟平台不需要使用 PIN 码

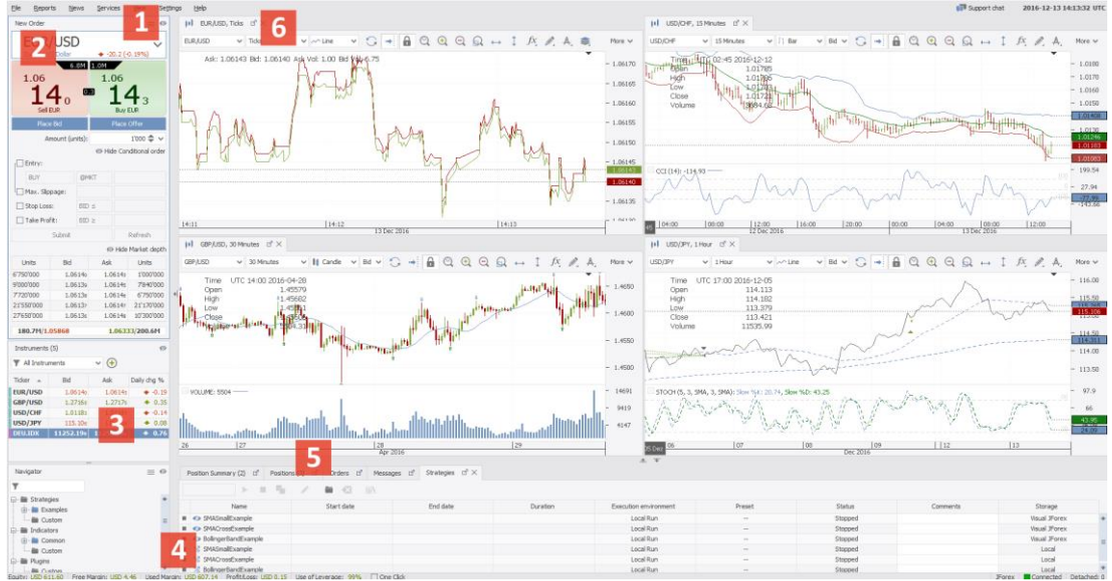
如果这些不能解决问题，拥有真实账户的客人可以使用注册的电子邮箱发送重置密码和 PIN 码的请求给在线客服。

对于其它类型的登录问题，请将错误信息截图并结合您的登录名发送给我们的客服。



拥有真实账户的客人如果遇到登录问题，可以致电我们的交易在线客服热线，并使用电话交易服务。

4. JForex 操作面板



操作面板总览

这一章节提供了 JForex 平台的主要工具和特点的概览。一旦您成功启动了 JForex，您将看到交易平台的操作面板。

操作面板被划分为六个不同的功能区域。

1. 菜单栏
2. 订单面板
3. 操作面板导览
4. 导航
5. 仓位，订单，信息以及策略标签
6. 图表和工具栏

4.1 菜单栏

文件 报表 新闻 服务 查看 设置 帮助

菜单栏

在操作面板的顶部，您将看到 JForex 菜单栏所提供的多种简明扼要的选项。

文件: 文件菜单提供了载入、保存和还原操作面板以及重新连接和退出平台的选项。



如果平台在更新之后“丢失”了您的操作面板，请使用自...恢复功能来还原您先前版本中的操作面板

报表: 在这个选项中，您可以找到关于您交易日志的报告，并且可以载入您的账户设定页面（My Account）（我的账户）。投资组合报表显示了您当前的余额以及提供了基于账户结算货币的每日盈亏数据概览。同样也提供了每日交易盈亏的详细数据。仓位报表显示了在整个交易期间内每个仓位的盈亏。

新闻: 包含了市场新闻、计算器以及载入实时经济日历的链接。

服务: 通过这个选项，您可以启动视像 JForex、使用信号交易以及启动 Jstore 等等。

查看: 该菜单允许您打开额外的选项或者窗口，例如市场概况，历史数据管理器或者历史测试器。

设置: 该菜单允许您将平台切换成不同的语言，以及提供了其他的偏好设定选项

帮助: 提供了载入综合性平台手册的链接、视频教程和常见问题选项-最重要的是-客服支持 chat（模拟和真实平台都有）

4.2 交易面板

4.2.1 基本订单面板



订单入市

基本订单面板显示了当前所选交易产品的最佳买方出价和卖方出价。交易产品的名字显示在面板的最上方。在右上角卖方出价和左上方买方出价的黑色方框内显示了显示了目前可用的最佳价位的交易数量。您可以通过单击小箭头或者交易产品的名字来更换交易产品（也可以启用搜索功能）

在卖方出价右上角和买方出价的左上角的方框内显示了目前可用的最佳价位的交易数量.两个价格框之间的黑色小方框显示的是当前的点差。

点击当前买方出价和卖方出价将会递交入市订单买卖所选数量。如果启用了“一击成交”，订单将在没有进一步警示的情况下被递交。

点击当前买方出价和卖方出价将会递交入市订单买卖所选数量。如果启用了“一击成交”，订单将在没有进一步警示的情况下被递交。

点击限价买入和限价卖出将递交买卖订单。这些是高于一个特定数量的限价订单（取决于特定的交易产品），您可以在市场深度中通过观察其它在市场中的内部参与者来执行相关活动并作为流动性供应商。

数量默认被设定为单位。如果您更喜欢其它的衡量单位，您可以在此更改设定：**-> 设置 -> 偏好设定-> 交易产品.**



货币对的最低数量为1000单位，XAU/USD（黄金）为1盎司，XAG（白银）为50盎司，CFDs（差价合约）为1个合同。

4.2.2 有条件订单面板

<input type="checkbox"/> 入市:	买入	@市价	
<input type="checkbox"/> 入市滑点控制:			
<input type="checkbox"/> 止损:	买方...		
<input type="checkbox"/> 获利:	限价		
提交		刷新	

有条件订单

有条件订单作为挂单，在条件满足的情况下将被触发并被发送执行。您可以在有条件订单面板处设定具体条件。订单的数量可以在基本订单面板处设定。

您首先需要选择方向—买或者卖。然后选择入市订单种类。我们的交易平台提供止损单、止盈单以及触价单（MIT）。对于止损单，您可以选择基于买方出价还是卖方出价。针对止损单和触价单（MIT），被允许的滑点也可以在此设定。

在选择了一种订单类型以后，价格输入框会显示一个预设价格（可以更改）。该价格来源于当前的市场价格，以及在-> 设定 -> 偏好设定 -> 交易产品中 对入市，止损和止盈订单所设定的默认设定点数 点击刷新按钮会让输入框中的价格按照当前的市场价格进行更新。

4.2.3 市场深度

单位	买方出价	卖方出价	单位
1'500'000	1.04247	1.04250	1'000'000
5'100'000	1.04246	1.04251	3'940'000
11'470'000	1.04245	1.04252	9'750'000
15'000'000	1.04244	1.04253	7'120'000
17'350'000	1.04243	1.04254	20'200'000
146M/1.04239		1.04257/179M	

市场深度

市场深度窗口分层默认显示了5个阶级的可用流动性数据。右键点击可以选择让市场深度显示3或者10个阶级的数据。

4.2.4 交易工具



产品	买方出价	卖方出价	日内变化 %
EUR/USD	1.04247	1.04250	▲ 0.11
GBP/USD	1.24110	1.24117	▼ -0.04
USD/CHF	1.02980	1.02990	▼ -0.00
USD/JPY	118.200	118.203	▲ 0.03

交易工具窗口显示了您当前所选订阅的交易工具。点击一种交易工具来选择并激活它。

右击任意交易产品或者窗口标题栏,然后选择订阅交易产品来将新的交易产品添加到列表中。同样可以通过点击‘+’图标来订阅更多交易产品。右击任意一个已订阅的交易产品可以打开各种选项（例如打开图表）的菜单。

交易工具



减少所订阅交易工具的数量可以优化平台的运行。移除一种交易工具只有在其当前未被使用的情况下可行。（例如：已开仓位或者图表中有该交易工具便说明其正在被使用）。

4.3 操作面板导览



操作面板导览窗口

工作区导航窗口提供了在当前工作区中已打开或者可用的策略、自定义指标、插件以及图表的概览。右击一个具体的选项部分或者选项来增加一个新的策略，图表或者编辑设置等。

在上述例子中，右击图表或者交易工具标题，将打开一个额外的菜单来允许您执行不同的操作。您可以保存当前图表的布局并作为模板或者打开一个已经存在的模板。添加交易工具将添加一个额外的交易工具图表，这可以被用来比较价格波动。清理图表将从所选图表中删除所有的图形对象和指标。

某些选项例如指标可以被直接拖放到图表上。

4.4 状态栏

本金: USD 15'550.75 空余的保证金: USD 14'508.79 已用的保证金: USD 1'041.96 获利/亏损: \$ -20.00 已用的杠杆: 7% 一击成交

状态栏

在状态栏的帮助下，您可以一目了然地监测您的本金和风险。这里显示的数据是以准实时为基准更新的，这意味着数据是基于订单的执行和其交易频率的间隙性。请注意，在服务器端，数据的更新是基于真正的实际时间。

本金显示了您当前以账户基础货币结算的通过计算交易盈利和损失，进账/出账交易以及佣金和费用后的净本金数据。

空余的保证金是基于已用的保证金和本金之间的差额计算的。

已用的保证金等于基于账户基础货币的风险暴露（仓位量）除以杠杆

获利/亏损显示基于账户基础货币的所有当前已开仓位盈亏抵消后的净获利（或净亏损，以负值表示）。

已用的杠杆显示了账户当前随属的风险暴露使用了多少。在100%的情况下，已用的保证金等于您的本金，并且没有剩余的空余保证金。



请了解保证金追加和保证金消滅政策。如果杠杆使用率大于等于100%，您将不被允许继续在账户上增加暴露风险。当比率大于或等于200%时，为了减少杠杆使用率至100%或者更低，系统将在反方向开立对冲仓位或者降低现有的已开仓位量（取决于您的设定）。

如果启用一击成交，订单将在没有后续确认信息的情况下被直接递交（适用于入市订单和挂单）。我们建议您不要启用这个功能。

4.5 标签

在默认视图下，有五个标签：仓位摘要，仓位，订单，讯息和策略。如果您使用其它的工具例如历史数据测试器或者实时经济日历，额外的标签也将会被添加。

4.5.1 仓位摘要

仓位摘要 (2)	仓位 (3)	订单 (2)	讯息	策略	×			
<input type="checkbox"/>	交易产品	方向	多空/空仓	交易量	价位	获利/亏损	已用保证金	
<input type="checkbox"/>	USD/CHF	LONG	1'000 / 0 (1/0)	USD 1'000	1.02537	USD 0.43	USD 10.00	✖
<input type="checkbox"/>	EUR/USD	FLAT	100'000 / 100'000 (1/1)	EUR 0.0	N/A	USD -1.00	USD 0.00	✖

仓位摘要标签

仓位摘要显示了每个交易产品的净风险暴露。假设您有两个 EUR/USD 仓位，每个仓位量为 100,000。这样的话摘要里将显示一个200,000大小的做多风险暴露。如果您同时拥有同等数量的做多和做空仓位，净风险暴露便为零，以及方向将显示为 FLAT（已使用保证金为零）。

4.5.2 仓位

仓位摘要 (2)	仓位 (3)	订单 (2)	讯息	策略	×							
<input type="checkbox"/>	扩展ID	仓位ID	交易产品	方向	交易量	价位	当前价位	止损	获利	获利/亏损点	获利/亏损	
<input type="checkbox"/>	jf1m44adl	123995798	EUR/USD	LONG	EUR 100'000	1.04660	1.04647	BID ≤ 1.000...	1.20000	-1.3	USD -13.00	✖
<input type="checkbox"/>	jffe0rp13	123995799	EUR/USD	SHORT	EUR 100'000	1.04650	1.04651			0.8	USD 8.00	✖
<input type="checkbox"/>	jf54wuwnm	123995804	USD/CHF	LONG	USD 1'000	1.02537	1.02567			3.0	USD 0.29	✖

仓位标签

这个标签显示了当前所有的已开仓位。一旦仓位被关闭，这里就不再会显示了。如果这个仓位有止损或者止盈订单附属的话，订单的条件将分开在其它栏目中显示。右击一个仓位可以关闭它以及增加或编辑止损止盈订单。查看在左侧的方框，您可以选择多个仓位并且在同一时间实施多种操作。仓位的盈亏将以点为单位显示，标价货币不包括佣金。点击红色“X”（最后一栏）可以在市场价位平仓



价位栏在仓位标签中代表仓位的入市价格。如果持仓过夜，在仓位标签的入市价格将被基于隔夜利息所计算的仓位盈亏而调整。

4.5.3 订单

仓位摘要 (2)	仓位 (3)	订单 (2)	讯息	策略								
时间	扩展ID	仓位ID	订单ID	交易产品	交易方向	交易量	所说指令	价位	类型	状态	过期 (UTC)	
2016-12-1...	jf1m44adl	123995798	471453219	EUR/USD	SELL	EUR 100'000	TP	1.20000	LIMIT	PENDING	GTC	X
2016-12-1...	jf1m44adl	123995798	471453212	EUR/USD	SELL	EUR 100'000	SL	BID ≤ 1.00...	STOP	PENDING	GTC	X

订单标签

订单标签显示了所有已启用的挂单。右键点击一个订单可以编辑或者取消该订单。查看左边的方框来选择多个订单并一次性统一关闭他们。点击红色“X”（最后一栏）来取消这个订单。

4.5.4 讯息

时间	讯息
2016-12-19 08:46:24	Order ACCEPTED: #471453219 TAKE PROFIT SELL 0.1 mil. EUR/USD @ LIMIT 1.2 IF BID => 1.2 EXPIRES: GTC - Position #123995798
2016-12-19 08:46:24	Closing order TAKE PROFIT SELL 100'000 EUR/USD @ LIMIT 1.2 IF BID => 1.2 EXPIRES: GTC had been sent at 2016-12-19 08:46:24 manually
2016-12-19 08:46:24	Sending order: TAKE PROFIT SELL 100'000 EUR/USD @ LIMIT 1.2 IF BID => 1.2
2016-12-19 08:46:17	Order ACCEPTED: #471453212 STOP LOSS SELL 0.1 mil. EUR/USD @ MKT IF BID <= 1 EXPIRES: GTC - Position #123995798
2016-12-19 08:46:17	Closing order STOP LOSSSELL 100'000 EUR/USD @ MKT IF BID <= 1.0 EXPIRES: GTC had been sent at 2016-12-19 08:46:17 manually

讯息标签

在这里您可以看到您当前的交易期限内的交易活动日志以及交易平台的反馈信息。历史数据记录可以通过活动日志查看 (-> 投资组合)。

Order ACCEPTED 表示您的订单已经被我们的服务器接受并核实；**Order FILLED** 的意思是订单已经被执行（全部或者部分）。订单也可能被拒绝，信息里会给出一些原因的解釋（比如保证金不足）。我们建议您密切监视这些信息。

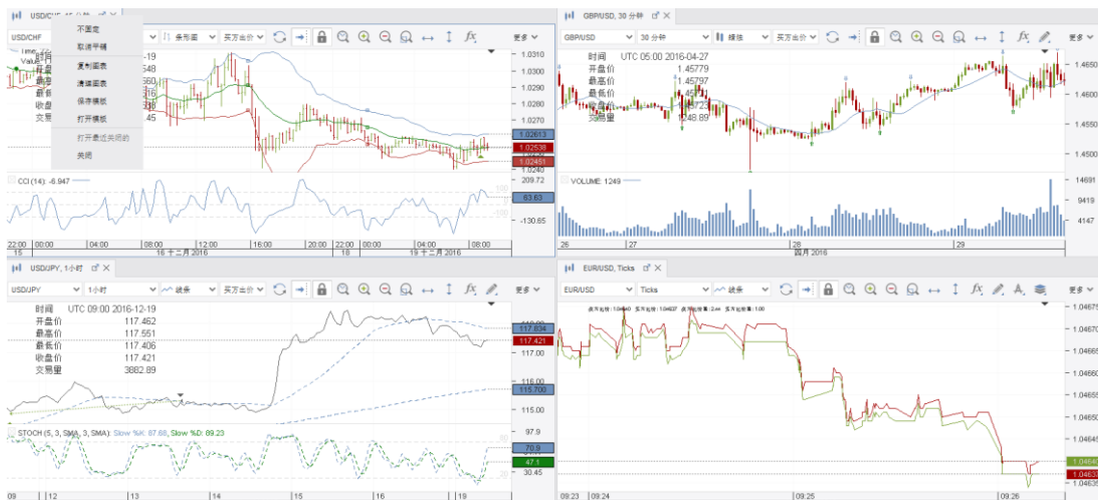
4.5.5 策略

名称	开始日期	结束日期	持续时间	执行环境	预设	状态	注释	储蓄器
SMASmaIE...				Local Run	--	Stopped		视像Jforex
SMACrossE...				Local Run	--	Stopped		视像Jforex
BollingerBa...				Local Run	--	Stopped		视像Jforex
SMASmaIE...				Local Run	--	Stopped		本地
SMACrossE...				Local Run	--	Stopped		本地

策略标签

策略标签里显示了您添加到工作区的策略并允许您执行多种操作。

4.6 图表



图表

在系统默认的设定下，平台显示了四个交易图表窗口。价格在图表右边的数轴上显示；日期和时间显示在底部数轴上。右键点击图表的标题，选择“取消平铺”来最大化图表。图表设定（指标和图表数据）被保存在模板里，您将可以保存并在不同的图标上交叉使用。



JForex 提供了可供选择的基于时间以及价格的图表类型，例如 Renko 和 Tick 条形图。您可以在工具旁边的下拉菜单中设定时间范围以及价格变更。最小的时间单位是 ticks 并将同时显示于买方出价和卖方出价。



如果您选择一个更大的时间范围，您将需要去选择显示买方价格还是卖方价格。



您可以通过标记栏使用更多的图表功能。大多数的标记已自带解释。

以下是一些被广泛使用的功能的详细解释。



重新加载按钮将从我们的服务器重新加载图表数据。如果遇到因为连接速度慢或者连接中断而导致图表数据缺失的情况，那么这将会非常有帮助。



这三个标志允许您添加指标；在图表上画图形以及添加菲波纳奇系数。



点击该标志来选择在所选时间单位上是否开启或者关闭 OHLC 高开低收图表插件。



主题将允许您自定义颜色以及您的图表上的文本设定。

5. 建立及管理订单

5.1 建立市场订单

我们有多种不同的方法来递交市场订单。

基本订单面板



输入您需要的数量在数量（单位）栏里并根据您交易的方向选择买入或者卖出按钮。如果一击成交（查看状态栏）已启用，订单将被直接递交。否则的话，一个额外的确认信息将会弹出。

入市订单面板

有条件订单面板



有条件订单面板允许您递交市场订单。在基本订单版面中输入金额，然后点击入市，之后选择入市类型为@市价，再选择选择您的方向（买或卖）。这里操作的优势在于您可以添加止损和止盈订单并且设置一个负滑点限制。

有条件订单面板

图表



右击图表中的任何地方，然后选择多单@市价或者做空@市价。一个新订单的窗口将会弹出并允许您设定数量；添加止损和止盈订单并设置滑点限制。

图表

5.2 建立有条件订单

有条件订单面板

<input checked="" type="checkbox"/> 入市:	买入	买方...	1.04487
<input type="checkbox"/> 入市滑点控制:			
<input checked="" type="checkbox"/> 止损:		买方...	1.04286
<input checked="" type="checkbox"/> 获利:		限价	1.04485
提交		刷新	

在入市订单面板输入数量。在有条件订单里设定您的方向（买或卖）。然后在不同的订单类型中选择（止损、限价和触价单 MIT）。

一个负滑点设置可以被应用于市场以及止损订单。针对触价单（MIT），您可以在订单被触发并释放执行价格条件时设置。

有条件订单

对于止损单而言（包括止损挂单），触发价可以是买方出价或卖方出价。当然执行价一直都是做多基于卖方出价以及做空基于买方出价

点击刷新按钮会让输入框中的价格按照当前的市场价格进行更新。



对于限价单设置滑点是不可行的，因为限价单的定义是不允许负滑点存在的。限价单将由触发价或者更好的价格执行。如果这些情况没有发生，那么订单将被拒绝或者部分执行。

图表



如果您想要递交一个做空限价单或者做多止损单，请在图表的市价以上位置右击。如果您想要递交一个做多限价单或者做空止损单，请在图表的市价以下位置右击。一个新的订单窗口将会弹出并允许您设置数量以及止损止盈单。

在图表建立挂单

5.3 建立限价买入和限价卖出订单

订单入市面板



限价买入和限价卖出订单和限价单非常类似，它们被用于在一个特定的或更好的价位买卖交易产品。

由于所有的限价买入和限价卖出订单都是直接在交易市场建立的，它们可以被流动性消费者匹配，因此可以让交易者避免点差成本。

当订单被接受后，限价买入和限价卖出订单所要求的保证金将被立即预留，这就意味着只需更短的执行时间。另外，交易者可以设定具体的时间段来让系统处理该订单。

点击限价买入或者限价卖出。一个新的窗口将弹出。



设置数量、触发价格和时间范围，订单将有效至（撤销前一直有效/在此时段内有效/至此时段内有效）。点击同意来递交订单。

图表



限价卖出窗口

在高于市价的位置右击来建立限价卖出（请查看截图）或者在低于市价的位置右击来建立限价买入。一个新的订单窗口弹出，设定数量、触发价以及订单有效期的时间段

5.4 平仓以及部分平仓

扩展ID	仓位ID	交易产品	方向
<input checked="" type="checkbox"/> jf1m44adl	123456789	EUR/USD	LONG
<input type="checkbox"/> jffe0rp13	123456789	EUR/USD	SHORT
<input type="checkbox"/> jf54wuwnm	123456789	USD/CHF	LONG

- 关闭仓位
- 有条件平仓
- 合并仓位
- 设置止损
- 编辑 止损
- 取消 止损
- 设置获利
- 编辑 获利
- 取消 获利

平仓以及部分平仓

在仓位标签处右击某一仓位。然后点击关闭仓位。您也可以最后一栏处点击红色“X”标志。之后系统会递交一个市场订单来关闭该仓位。订单的执行将取决于市场和订单的情况（例如默认滑点限制）。平仓订单可能会全部执行或者部分执行以及被拒绝。如果您想要同时关闭多个仓位，请点击所需要仓位旁边的方框，然后右击仓位并选择关闭已选仓位。

有条件平仓: 124997... - □ ×

EUR/USD
Euro vs US Dollar
↑ 30.3 (0.29%)

1.5M 1.0M

1.06
42₆
卖出 EUR

1.06
42₈
买入 EUR

0.2

全部数额(按单位计): 10000.00

交易量(按单位计): 10'000

入市滑点控制: 10

提交

您可以部分平仓。选中仓位后点击有条件平仓。在有条件平仓窗口设定您想要减少的仓位数量。

有条件平仓窗口也允许您为用于平仓的市场订单设置一个滑点限制。

有条件平仓

5.5 在现有仓位或者入市订单添加止损/止盈

仓位标签



仓位标签

在仓位标签里右击仓位然后选择设置止损或设置获利来为现有仓位添加一个止损止盈订单。

订单标签



订单标签

在订单栏里右击入市挂单，然后点击设置止损或设置获利。

图表



在图表内编辑订单

请先双击然后右击入市订单的虚线。点击设置止损或者设置获利。

5.6 编辑以及取消订单

订单标签

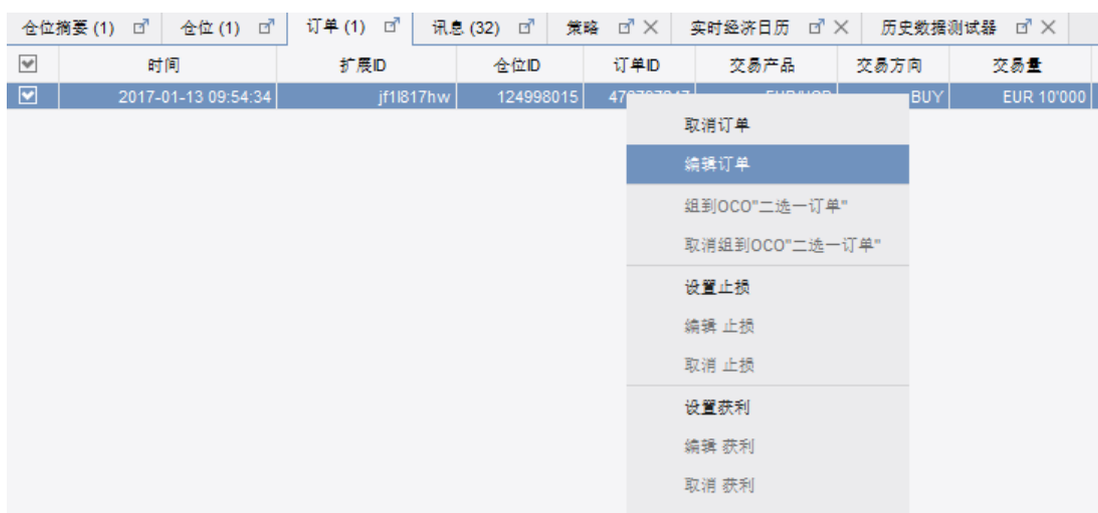
仓位摘要 (1)	仓位 (1)	订单 (2)	讯息 (29)	策略	实时经济日历	历史数据测试器
扩展ID	仓位ID	交易产品	方向	交易量	价	
jf1jovz1f	124997984	EUR/USD	LONG	EUR 10'000		

- 关闭仓位
- 有条件平仓
- 合并仓位
- 设置止损
- 编辑 止损
- 取消 止损
- 设置获利
- 编辑 获利
- 取消 获利

针对已存在仓位编辑止损止盈订单

右击一个已存在仓位来打开菜单。点击编辑止损或者取消止损。止盈订单也是一样的操作步骤。

订单标签



在订单标签处编辑订单

右击一个已存在仓位来打开菜单。点击编辑止损或者取消止损。止盈订单也是一样的步骤。另外一种取消订单的方法是在订单标签处的最后一栏点击红色“X”按钮。

图表



在图表上编辑订单

在默认环境下，挂单以虚线在图标上显示。双击订单，然后将其上下移动来变更触发价。点击删除按钮来取消它。另外，您可以先双击然后右击虚线订单来编辑或者取消它。

5.7 合并仓位

仓位摘要 (1)	仓位 (3)	订单 (1)	讯息 (40)	策略	实时经济日历	历史数据测试器						
扩展ID	仓位ID	交易产品	方向	交易量	价位	当前价位	止损	获利	获利/亏损点	获利/亏损	评论	
<input checked="" type="checkbox"/>	jf1jovzi1	12499...	EUR/USD		1.06436	1.06467			3.1	USD 3.10		
<input checked="" type="checkbox"/>	jf1mmco1	12499...	EUR/USD		1.06455	1.06467			1.4	USD 0.14		
<input checked="" type="checkbox"/>	jf1kuxz41	12499...	EUR/USD		1.06453	1.06467			1.4	USD 0.14		

关闭仓位 (3)

有条件平仓

合并仓位 (3)

设置止损

编辑 止损

取消 止损

设置获利

编辑 获利

取消 获利

合并仓位

在 JForex 里，针对同一交易产品，您可以同时持有多头和空头仓位（对冲模式）。合并允许您在同一交易产品的多个仓位之间抵消暴露风险，无需进行市场交易从而避免了佣金和点差。选择您想要合并的仓位，然后右击任一仓位并点击合并所选仓位。

合并相同规格但不同方向的仓位将导致关闭这些仓位。合并多个不同规格的仓位将导致部分仓位抵消而关闭，剩余部分将被分配到一个新的仓位号码。您可以在合并日志(->报表) 里找到关于合并仓位的信息。

5.8 添加移动止损

移动止损可以被添加到止损和入市订单上并在达到特定条件的情况下自动更改触发价。这些条件与止损和入市订单不同。

当移动止损订单被添加的时候或者每当订单被编辑时，当前的市场价被定义为基础价格。您将在信息标签或者活动日志内看到这一基础价格。一旦移动止损移动了订单，那么一个新的基础价格将被设定。对于入市挂单的止损订单而言，一旦入市订单被触发，那么该仓位的开仓价格将变为基础价格。

基础价格将被用作一个参考。您也需要设定一个区间（移动止损的点数），最小点数为10点。如果市价波动达到了这一点数区间，低于或者高于基础价格（这取决于您订单的方向和订单类型），移动止损将调节这个触发价格。价格调整大小是多样化的。这里所举的具体案例有助于这一概念的理解。



移动止损是基于服务器的。这就意味着当您关闭交易平台后，它仍将处于可适用的有效已激活状态。

止损订单



编辑止损订单来添加移动止损

右键点击一个现有的止损订单，然后点击编辑止损来添加移动止损。检查移动止损的方框并设定相应的点数最大值。点击提交。

您也可以在您为一个现有仓位或者入市挂单添加止损订单时添加一个移动止损。

如果价格按照您有利的方向移动（多头价格升高，空头价格降低），当市场价格波动大于设定的移动止损最大值时（基础价格和移动点数），移动止损将使止损订单按照相同的方向移动。

例子:

- 您在市价1.1150做多 EUR/USD 并添加了止损价在 1.1130以及移动止损点数10点
- 当前市场买方出价为1.1149并设其为基础价格
- 买方出价的市场价达到1.1159（=基于基础价格的10点波动）
- 止损订单将移动到1.1140并且1.1159将变为新的基础价格）
- 市价上升到1.1179（=基础价格的20点波动）
- 止损订单移动到1.1160并且新的基础价格为1.1179
- 其它情况等等

入市订单



编辑入市挂单来添加移动止损

在订单标签里右击入市挂单，然后点击编辑订单。查看移动止损点数栏，并输入相应点数。点击提交。

如果价格相对开仓价格变得更好（针对多头仓位价格降低，空头仓位价格升高一和止损订单相反），当市场价格波动大于设定的移动止损最大值时，移动止损将使止损订单按照相同的方向移动。

例子:

- 您在1.1150做多 EUR/USD 并在1.1130添加止损以及移动止损10个点
- 当前市场买方出价为1.1149并设其为基础价格
- 市场买方出价达到1.1159（=基于基础价格的10点波动）
- 止损移动到1.1140并且1.1159变为新的基础价格
- 市价上升到1.1179（=基础价格的20点波动）
- 止损移动到1.1160并且1.1179变为新的基础价格
- 其它情况等等

5.9 OCO 二选一（使用一个取消其它）功能

如果您不确定市场是如何上下波动的，那么您可以使用 OCO（使用一个取消其它）的功能。这将允许您合并同一个交易产品的两个不同的入市订单。如果其中一个入市订单触发了，那么另一个将被取消。



仓位摘要 (1)	仓位 (3)	订单 (2)	讯息 (55)	策略	实时经济日历	历史数据测试器			
<input checked="" type="checkbox"/>	时间	扩展ID	仓位ID	订单ID	交易产品	交易方向	交易量	所设指令	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017-01-13 09:54:34	jf1817hw	124002045	476702247	EUR/USD	BUY	EUR 10'000	ENTRY	
<input checked="" type="checkbox"/>	2017-01-13 10:05:10	jfcaoa6kv	124002045	476702247	EUR/USD	SELL	EUR 1'000	ENTRY	

- 取消订单 (2)
- 编辑订单
- 组到OCO“二选一”订单**
- 取消组到OCO“二选一”订单
- 设置止损
- 编辑 止损
- 取消 止损
- 设置获利
- 编辑 获利
- 取消 获利

组到 OCO “二选一” 订单”

在方框内勾选两个不同的订单并右击其中一个订单，选择组到 OCO “二选一” 订单”。您可以在过期（UTC）栏看到哪个订单已被组合。如果您想要取消订单的组合，同时选择两个订单，右击它们中的任意一个并选择取消组到 OCO “二选一” 订单”。

5.10 历史订单

只有已被激活的订单和已开仓位会显示在订单栏和仓位栏。一旦某个订单被执行或者取消，它将不再显示。这个情况同样适用于已关仓位。在当前交易阶段中，您可以在信息栏查看有关您交易活动的信息。当您关闭平台后，这些信息将被清除，但是您仍就可以在活动日志里查看这些记录。交易日志也将提供历史订单的信息。

6. 使用图表

6.1 添加一个新的图表或者改变一个图表中的交易产品



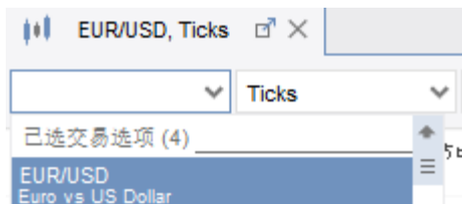
右击在交易工具面板里的交易产品，然后选择打开图表。

通过交易工具面板来添加图表



您同样可以通过在工作区导航窗口中右击图表，然后光标移动到添加图表并选择相应交易工具。

通过导航面变添加图表



除了打开一个新的图表外，您也可以更改您的图表内的交易产品。在图表上方点击当前交易产品。下拉菜单将被打开并显示所有的交易产品。当前无法交易的工具将以灰色显示。当然您也可以打开图表。

在图表窗口更改交易产品

6.2 调整图表



调整图表

图表可以有多种方法来解除固定并移动到其它位置。点击显示交易产品名字和时间的图表栏，鼠标点击并按住，然后移动到周边可以移动的区域



右击图表标签并相应选择不固定或者整理图表。如果图表已经被整理了，您可以点击整理或者双击图表标签来最大化图表。如果图表处于非固定状态，点击图表标签处的“X”来重新固定它。

图表功能

6.3 图表导览

点击图表的任意地方并按住移图表到周边区域。系统默认设定下，图表处于固定模式并且基于时间轴的移动将被锁定。



点击此标志来解锁图表（随着价格和时间轴移动）。



通过这些图表，您可以放大或者缩小图表。如果您只想改变一个轴上的数据，请点击时间或者价格轴并按住鼠标左键然后移动鼠标来放大或者缩小。



如果您想要查看一个具体的时间点，请使用此自定义时间范围功能

6.4 添加指标

工作区导航



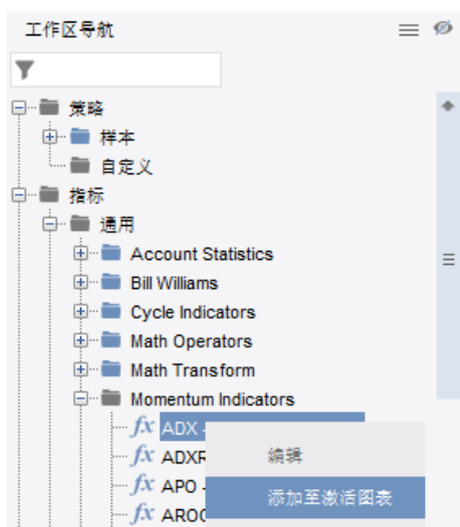
在工作区导航面板处右击图表标题然后选择加入指标以及更多...来打开指标窗口

在添加指标窗口中，指标已被按照类别排序。您同样可以通过快速过滤来查找特定的指标。指标在被选定以后，可以进行参数编辑。

通过导航面板来添加指标



另外，在图表上方点击该指标标志，然后选择添加指标来打开指标窗口。



在工作区导航窗口中，您同样可以找到可用指标的列表。选择指标然后将他们拖放到图表中或者右击指标然后点击添加至激活图表。

添加指标窗口

6.5 编辑以及移动指标

工作区导航



右击某指标来显示编辑或移除指标的功能。

在导航面板编辑或者移除指标

图表

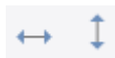


在图表窗口右击该指标来显示编辑或移除的选项。

通过导航面板来编辑或者移除指标

6.6 图表画图形

您可以在图表上添加多种多样的图表数据。



点击这些标志来添加价格和时间标记器。



这个功能允许您在图表上添加短线、文本和箭头。



点击这个标志来添加回调线（菲波纳奇）

一旦添加完成，这些图表数据可以有两种方法来编辑或者移除。双击然后右击一个图表数据来编辑或者移除它。另外，双击该图表数据然后点击删除按钮。

6.7 使用模板

您应该会想要将时间、指标以及图表数据的设定应用到多种不同的交易产品上。请右击图表标签或者在导览面板内右击图表标题，然后点击保存模板来储存当前设定或者打开模板来打开一个拥有已保存数据的图表。



工作区可以保存平台的全部设定，包括系统默认设定、已启用的交易产品、图表位置以及图表设定包括：指标、时间范围和主题。模板将只适用于当前图表的设定。

6.8 更改图表主题



点击图表主题按钮来打开主题设定。您可以在不同的图表主题或创建您自定义的蜡烛、指标和背景颜色等信息之间进行选择。

7. 策略

7.1 创建策略

在 JForex 里您可以开发、测试以及运行[自动交易策略](#)。

用 Java 语言编程

您可以编程您自己的策略、指标以及使用 JForex API(基于 Java)的插件。JForex 已经包含了集成开发环境 (IDE) 但是您也可以通过 [SDK](#) 来使用和平台分离的 API。更多的信息可以在 [Wiki](#) 或者在编程文件 [documentation](#) 里查看

JForex API 里可使用的特殊功能的简短列表:

- [Custom Indicators](#)
- [Custom Plugins and Chart Widgets](#)
- [Tick Historical Data](#)
- [Market Depth Data](#)
- [Send e-mail function](#)
- [News Data feed](#)

视像 JForex

使用 [视像 JForex](#) 您可以简单的运用鼠标点击操作来创建自动交易策略。可以通过点击平台中的 ->服务 ->视像 Jforex 来启动视像 Jforex。



视像 JForex 不是 JForex 交易平台的一部分，它是基于一个独立的网页应用程序。

7.2 测试交易策略

JForex 允许您使用[历史数据测试器](#)并基于高质量的历史数据来回测交易策略。策略测试过程将基于高质量的测试速度、测试账户数据、历史数据的集成度以及策略优化。

在导览窗口右击策略，然后点击打开策略来载入策略。之后右击策略的名字。如果策略已经编译完毕 (*.jfx 格式)，请点击测试。如果还未编译完成 (*.java 格式)，请点击编译。一旦策略被成功编译完成，再次右击该策略然后点击测试。现在策略已载入历史数据测试器。调整设定来达到您的偏好要求，设置交易产品以及时间范围然后点击开始。.

7.3 运行策略

交易策略可以在您的电脑上本地运行或者通过远程运行功能在我们的服务器上运行。本地运行是系统默认的策略运行方式，这也意味着策略将在您的电脑上运行并允许使用本地资源（比如文件系统，`libraries`，其它 `java classes` 等等）。另一方面，当[远程运行](#)无法使用本地资源时，它将拥有不同于本地运行的优势：

- 远程服务器位置靠近价格数据服务器。比如价格延迟会最小化；
- 远程服务器位置靠近订单执行服务器。比如执行延迟会最小化；
- 一个远程运行的策略可以由任何电脑终止。

8. 报表

仓位、订单和信息栏以及状态栏提供当前仓位的信息、订单和本金。您可以在报表中看到更多具体的历史数据信息。报表可以由菜单栏的投资组合处进入。这个部分将提供主要报表的简要概况。

8.1 投资组合报表

投资组合报表显示了基于账户结算货币的盈亏数据。这是每日结算的。一个交易日始于/终于格林威治时间21点（夏令时）/22点（冬令时）。盈亏将基于结算价格（交易日结束后）计算。对于之前的交易日，将使用结算价格；对于之后的交易日将使用当前的市场价。

这个报表将提供多个不同级别的具体数据。系统默认为 **Daily Details**（每日数据），它显示了基于账户和每个交易产品的日盈亏数据。这个级别也可以被设定为订单或者交易层级，在这样的情况下，每个订单和交易的每日盈亏将分别显示。

8.2 日内盘中报表

日内盘中报表显示了所有日内完成的交易数据总览。如果您持仓经过先前的交易日，它们的订单号将被显示为 **Rollover Open**（隔夜开仓）。



相比较于在投资组合报表或者状态栏里显示的本金数据，在日内盘中报表里显示的本金是不包括佣金的。

8.3 仓位报表

仓位报表提供了已开仓位和已关闭仓位的总览。具体信息包括了基于第二货币计算的每个仓位的盈亏、隔夜利息和佣金。

相对于投资组合报表使用的是每日（以及交易）数据，仓位报表将基于整个交易阶段而计算。

8.4 活动日志

活动日志提供了您的交易活动记录以及平台的反馈信息。在当前交易时间段里，您也可以通过信息栏查看这些数据。

8.5 隔夜利率报表

这份报表显示了您当前的隔夜利率政策和基于您的仓位显示的具体隔夜利率信息。其它的报表，例如投资组合报表和仓位报表也显示了您的隔夜利息但是这些数据更为笼统。

8.6 我的账户

您可以通过这个报表使用的主要功能归结如下：

- 设定保证金模式（部分对冲或者全部关闭）
- 设定本金止损价位
- 更改安全设定
- 将账户连接到 **FX** 社区
- 入金和出金（只适用于真实账户）
- 申请奖金政策



9. 更多问题？

该快速上手教程提供了 JForex 平台的一个基本介绍，至今并不详尽。如果您对这个平台有更多的问题，开户或技术问题，欢迎随时和我们联系。

9.1 客服聊天支持

请使用平台中安全的聊天支持(-> 帮助 -> 客服支持 Chat)来联系我们。如果您有一般的普通问题，您可以通过我们网站上的在线聊天支持窗口与我们的联系。

9.2 我的账户

- 主要电话
 - +371 67 399 000
 - 针对一般的普通问题以及联系您的帐户经理
- 在线交易支持（24小时）
 - +371 67 399 039
 - 电话交易服务万一有紧急交易情况（例如：网络连接失败），请准备好您的客户信息然后致电我们的交易支持人员。

9.3 电子邮件

support@dukascopy.eu - 针对您的真实账户有关的任何问题、请求和指示。

- 万一您有紧急的指示，为了确保您指示的正确性以及防止交易的延期执行或者未被执行的风险，我们非常推荐您联系我们在线的客户支持人员或者在工作小时内致电给您的帐户经理（+371 67 399 039）。

info@dukascopy.eu - 针对其它的普遍性问题

- 我们希望您注意邮件发送失败的风险。并且，邮件发送地址若不是“support@dukascopy.eu”或者 info@dukascopy.eu 的话，邮件可能无法被我们查阅或者被延迟查阅。我们再次强调您与我们的在线客户支持服务台或您的客户经理及时联系的重要性，并且核实您的指示。

如果指令被发送到其它邮件地址而不是 support@dukascopy.eu，由此导致的直接或间接指令延迟或未被执行的情况，杜高斯贝银行将不为其承担任何损失或费用。根据其性质，指令将仅仅在工作时间内被执行

■ 9.4 杜高斯贝社区

加入 [杜高斯贝社区](#) 并和其他成功的交易者进行交流、寻找新的朋友并获得多样的奖金。作为杜高斯贝社区的一员，您可以注册一个无过期性质的模拟账户。（请确保每14天有一次交易即可）