



Execution Risks

执行风险

Stratos Global LLC



交易执行风险

为了尽可能向客户提供最佳交易体验，我们认为无论交易者过往的经验是怎样，所有交易者都必须全面知悉通过福汇交易所涉及的执行风险。福汇是阁下每笔交易的对手方。对于每笔交易，福汇可立即选择与流通量提供者进行对冲交易，或者福汇可能作为您交易的对手。与流通量提供者进行对冲行为是由福汇根据福汇集团更广泛的风险管理构架决定的。

以下您将会找到说明与福汇外汇及差价合约相关的执行风险资料。请选择产品类别以开始：

[外汇执行模式](#)

[差价合约执行模式](#)

[福汇 MetaTrader 4 执行模式](#)

外汇执行模式的交易风险

高风险投资

保证金外汇交易涉及高风险，其损失可能超过存入资金，未必适合所有投资者。阁下在决定买卖 **Stratos Global LLC** (“福汇”) 所提供的该等产品之前，应审慎考虑自己的投资目标、财政状况、需要及交易经验。福汇乃一家经圣文森特和格瑞那丁公司注册处成立及注册的获豁免公司，其注册办事处位于 **First Floor, First St Vincent Bank Limited Building, James Street, Kingstown, St Vincent**。福汇可能会提供并无考虑到阁下的投资目标、财政状况或需要的一般性建议。所提供的一般性建议或本网站的内容不拟作为个人建议，及不应如此诠释。阁下有可能蒙受损失超过存入的资金，因此，阁下不应将无法承受损失的资本用于投机。阁下应知悉保证金交易有关的一切风险。福汇建议阁下向独立财务顾问寻求建议。

福汇市场意见

任何发表在本网站的评论、新闻、研究、分析、价格及其他资料只能视作一般市场资讯，并不构成投资建议。福汇不会为直接或间接使用或依赖此等资料而造成的任何亏损或损失(包括但不限于任何盈利的损失)负责。

网络交易风险

使用网络交易执行系统带有一定的风险，包括(但不限于)硬件故障、软件失灵及网络系统连接问题。由于福汇无法控制阁下连接信号的强弱、其接收或路由器线路、阁下的设备配置或其网络连接的可靠性，因此，我们对网络交易中出现的通讯故障、误传或延误概不负责。福汇备有后备系统和突发事件应急方案，以将系统故障的可能性减到最低，这包括容许客户透过电话进行交易。

外汇执行模式

福汇充当客户每笔交易的对手方。

福汇作为做市商决定自己的价格并且在您卖出时作为买方，在您买入时作为卖方。因此，福汇的利益与阁下的利益可能是有冲突的。除非阁下在书面协议或其他书面文件中特别指明，否则福汇可以依赖包括但不限于流通量提供者的多个第三方来源，并以此来决定与阁下交易时提供给阁下的报价和买卖差价。福汇提供给阁下的价格可能不是最佳价格并且福汇可能为不同的客户提供不同的报价。倘若福汇选择承担自身交易风险，则阁下须知，如果市场走势对阁下不利，福汇可能会赚取更多的资金。

滑点

福汇致力为客户提供最佳交易执行，并竭力按照要求的价格成交所有指令。虽然如此，有时基于市场波动或交易量增加的原因，指令可能会受滑点影响。滑点最常发生在基础新闻事件，市场大幅波动或流通量有限的期间发生。以交易转仓(美东时间下午 5:00)为例的情况来说，这是一个众所周知流通量倾向有限的期间，因为不少流通量提供者都会对当天的交易进行交收。关于为何会发生转仓的进一步资料，请参阅转仓成本一节。在此等期间内，阁下的指令类别、所需的数量，及特定指令指示可能会对阁下所获得的整体交易执行造成影响。

特定指令指示的例子包括：

- **取消前有效(GTC):**阁下的整项指令将在接获时按下一个可得价格执行。
- **即时或取消(IOC):**阁下全部或部份指令将会按下一个可得价格执行，而假若并无流通量即时执行阁下的指令，余额将会被取消。
- **全数执行或立即取消(FOK):**指令必须全数执行，否则将不会执行。

市场波动期间可能会造成指令难以执行的情况。例如，在执行阁下指令时阁下所获得的价格可能会基于市场变动而跟所选择或所报的价格相差许多点子。在此情况下，交易者期望以指定价位执行交易，但举例说，在少于一秒的时间内，市场可能已大幅偏离该价格。交易者的指令其后将会就该特定指令按下一个可得价格执行。

福汇提供多种基本及进阶指令类别协助客户降低执行风险。一个降低滑点相关风险的方法是使用福汇平台上的“设定范围”(就 MT4 使用者而言为最大偏差)功能。“设定范围”功能容许交易者透过界定范围指明他们愿意就市价单接受的潜在滑点数额。零表示不允许滑点。如在“设定范围”选择零，即表示交易者要求只可在选择或所报的价格，而非任何其他价格，执行其指令。交易者可以选择接受更大的可允许滑点范围，以提高指令获执行的机会率。在此情况下，指令将会在指定范围内以下一个可得价格执行。譬如说，客户可能会指示愿意接受在其要求的指令价格 2 点子的范围内执行交易。如存在足够的流通量，系统将会在可接受范围(即 2 点子)内执行指令。若指令无法在指定范围内执行，指令将不会执行。请注意，设定范围仅可指定负数范围。若于执行交易时出现更理想的价格，交易者可以获得的正价格改善金额并不限于指定范围。

此外，于触发时，止损将会变为可按下一个可得市价执行的市价单。止损保证交易执行，但却不保证可按特定价格执行。因此，视乎市场情况而定，止损单可能出现滑点。

流通量

福汇是阁下进行任何交易对手方。作为对手方，福汇因此会为客户提供所有货币报价的所有流通量。

于福汇，以下被视为特种货币的例子，其流通量可能会有限：

EUR/TRY

USD/TRY

TRY/JPY

USD/ZAR

USD/MXN

ZAR/JPY

USD/CNH

这些货币对涉及某程度未必是固有的风险。这些货币的市场极其缺乏流通量，仅由一家或少数外部来源维持或提供流通量。这些流通量问题包括(但不限于)由于缺乏市场活动而无法将持仓平仓、报价与所获得的最终交易执行之间有所出入，或当识别出阁下的特定交易对手方时出现延迟执行。考虑到上述因素，任何交易者都必须将这些因素纳入交易决定的考虑范围之内。基于这个原因，我们十分鼓励所有交易者使用进阶指令类别降低这些风险。

延迟执行

基于不同的原因，可能会出现执行延迟，例如交易者连接到福汇的互联网技术问题或交易者尝试买卖的货币对缺乏可得流通量。基于市场的固有波动性，交易者具备可运作及可靠的互联网连接是十分重要的。在某些情况下，由于无线或者拨号连接的信号强度不够，因而造成交易者的个人互联网连接未能与福汇的服务器保持稳定连接。连接路径的中断有时会干扰信号，导致

福汇交易平台不能正常运作，因而延迟平台与福汇服务器之间的数据传送。阁下可以用 Ping 的方法测试您的电脑跟福汇服务器的连接是否正常。

重设指令

市场波动期间可能出现极多的指令，以致交易难以在指定的价位执行。到指令得以执行的时候，买入价/卖出价可能已经出现了数点子的变动。

若流通量不足，以致无法执行“设定范围”单，指令将不会获执行。就限价挂单或限价单而言，指令将不会获得执行，反而将会被重设，直到获得执行为止。请谨记，限价挂单及限价单保证价格，但却不能保证交易执行。视乎相关交易策略及相关市场状况而定，相较于所获得的价格，交易者可能会更为关注交易执行。

差价扩大

买卖差价有时可能会高于一般差价。买卖差价可能会随市场流通量而变化，在流通量有限的期间，开市时，或美东时间下午 5:00 转仓期间，买卖差价可能会因应价格方向的不明朗因素或市场波幅飙升、或缺乏市场流通量而扩大。买卖差价特别是在转仓时扩大的情况并不罕见。交易转仓一般是市场非常淡静的期间，因为纽约的工作天刚刚结束，而距离东京新工作天开始仍然有数小时。在这些时间以尚未平仓的指令进行交易或建立新交易时认知到这些模式及将它们纳入考虑范围能够改善您的交易体验。这可能会在新闻发布期间发生，买卖差价可能会大幅提高，以弥补巨大的市场波幅。较高的买卖差价可能只会维持数秒，或长至数分钟。福汇强烈鼓励交易者在新闻发布期间进行交易要保持审慎，及应经常留意其账户净值、可用保证金及市场风险。较高的买卖差价可能会对账户内包括对冲持仓(详见下文)在内的所有持仓构成不利影响。

指令悬空

交易量偏高期间可能会出现指令悬空。在这种情况下，指令正处于执行当中，惟交易执行尚未确认。有关指令将会以红色显示，“指令”窗口“状态”一栏显示为“已执行”或“处理中”。在此等情况下，指令正处于执行当中，但却尚待执行，直至福汇自流通量提供者获得报价仍然提供的确认为止。交易频繁期间，可能出现多项指令需要等待处理。等候的指令增加有时会影响流通量提供者延迟确认若干指令。

视乎所发出的指令类别而定，结果可能会有所不同。假若“设定范围”未能在指定范围内执行，或假若延误已告一段落，指令将不会执行。如设定为市价单，指令将尽可能在市场上的下一个可得价格成交。在这两种情况下，“指令”窗口的“状态”栏一般显示为“已执行”或“处理中”，有关交易需要一点时间才会在“开仓部位”窗口出现。视乎指令的种类，交易可能已经执行，但因为网络繁忙而延迟显示。

请谨记，每项指令只建立一次。重复建立同一项指令可能会拖慢或锁住阁下的电脑，或无意中开立阁下意愿之外的仓位。

若阁下未能连接至福汇交易平台以管理阁下的账户，阁下可以直接致电中国免费长途 4001-200880 与交易室联络。其他国家请[查看完整列表](#)。

隐藏报价

当一些特定货币对的交易市场淡静且流通量因此下降时，就会出现隐藏报价的情况。福汇不会故意“隐藏”报价；然而，有时因为与某一提供者的联系中断，或者某项公布对市场产生重大影响以致限制了流通量时，都可能会导致买卖差价大幅上升。报价隐藏或差价扩大可能会造成交易者的账户需要追加保证金。当就货币对发出的指令受隐藏报价所影响时，盈/亏数字会暂时显示为零，直至该货币对再有可买卖价格，系统才能计算盈/亏结余。

对冲

对冲功能让交易者可同时持有同一货币对的买入及卖出仓位，交易者入市时可以无须就一个货币对选择买卖方向。尽管对冲可降低或限制未来亏损，惟却无法避免账户产生进一步的亏损。在外汇市场，交易者可以在数量之上，而非价格之上，完全对冲。这是由于买入及卖出价之间的差别(或买卖差价)所致。福汇交易者将需要就对冲持仓的其中一个方向(持仓数量较大的方向)

存放保证金。保证金要求经常可以在简易报价窗口中监察。交易者可能会觉得对冲功能合用，但应意识到以下可能影响对冲部位的各种因素。

保证金减少

由于买卖差价可能扩大令致账户内余下的可用保证金减少，即使某个账户已经全面对冲，仍然可能需要追加保证金。假若余下的保证金不足以维持任何开仓部位，账户将可能须追加保证金，而账户内的开仓部位将会被平仓。虽然持有长短仓令交易者觉得受市场变动的的影响有限，但实际上在任何时间买卖差价扩大而可用保证金不足，可能会出现需要就所有持仓追加保证金。

转仓成本

Rollover (转仓)指在一天的同一时间同时平掉及开立仓位以避免结算及交收货币的程序。**Rollover**(过夜利息)亦指交易账户持有仓位过夜因而支付或获得的利息，过夜时间指福汇各种平台上美东时间下午 5 时后。平掉及重开仓位以及计算过夜费用的时间一般称为交易转仓(**Trade Rollover TRO**)。需要注意的，是支付的过夜利息会比获得的利息为高。如果账户内所有仓位都已对冲，虽然整体来说仓位对等，但支付及获得的过夜利息差仍然可导致亏损。于转仓期间，买卖差价相对于其他时间来说可能会较大。请在转仓期间相应地管理持仓及明白有关以现有/开仓部位或新持仓/指令执行交易的买卖差价扩大影响。

汇价波动(每点价值)

汇价波动或者每点价值定义为某一货币对一单位变动的价值。这个成本相当于该货币对在汇价上的每一点变动带来的利润或造成的亏损，以交易货币对所属账户的货币单位显示。在福汇的各种平台上查看任何货币对的每点价值都可在菜单栏选择"显示"，然后点选"窗口显示"，再选择"简易模式"即可。如果已选定"简易模式"，只需在报价窗口点击"简易报价窗口"便可，每点价值会显示在窗口的右方。

倒转差价

福汇交易平台可能会依赖多个第三方来源以获取提供予客户的价格。假如由于我们通常依赖的来源导致显示(错误引用的)价格被提供给了客户，按该显示(错误引用的)价格执行的所有交易将会被撤销，因为该显示(错误引用的)价格并不代表真正的市场活动。这种显示(错误引用的)价格可能会导致倒转差价。这种情况可能只维持很短时间，但当它出现时，却会导致差价倒转。在这种罕见情况下，客户应避免建立市价单。“无成本交易”虽然吸引人，但必须谨记该等价格并不真实，成交价可能与显示价相差颇大的点数。福汇保留撤销该等交易的权利，因为该等交易被视为无效交易。阁下于这类情况下只下设定范围的指令或暂停交易可避免相关的风险。

假期/周末执行交易

交易平台时间

交易平台于美东时间星期日下午 5:00 至 5:15 期间开始开放。于美东时间星期五下午 4:55 关闭。请注意，先前建立的指令可能会在美东时间下午 5:00 之前执行，而在美东时间下午 4:55 至下午 5:00 建立交易的交易者可能会无法取消有待执行的指令。假若取消前有效(GTC)市价单刚好在收市时传送，可能出现的情况是它在星期日开市前未必会获得执行。阁下在接近星期五收市时进行交易请小心行事，及应将上述所有资料纳入交易决定的考虑范围之内。

开盘或收盘时间可能会发生改变。上述时段以外的时间，大部分的主要银行及金融中心都不营业。周末由于流通量及交易量不多，指令执行及报价均会受阻。

开盘前更新报价

开盘前的短时间内，福汇更新报价以反映当时的市场价格，为开盘作准备。在此时段间，周末保留的交易及指令等待执行，因此新建立的指令未能按市价执行。开盘后，交易者可建立新的交易，及取消或更改原有挂单。

汇价跳空

星期日的开盘价可能与星期五的收盘价相同也可能不同。星期日开盘的汇价有时很接近星期五收盘的价格；另一些时候，星期五的收盘价可能与星期日的开盘价十分不同。遇上重要新闻公布或经济事件改变市场对于某种货币价值的看法，汇价可能出现较大幅度的跳空。交易者持有仓位或挂单过周末应意识到价格可能跳空的情况。

指令执行

限价单通常会于要求或更佳的价格执行。若市场上没有所指定的价格(或更佳价格)，指令将不会执行。在星期日开盘时市价到达止损要求的价位，指令就会变为市价单。限价挂单将会根据限价单的统一方式执行。止损挂单将会根据止损的统一方式执行。

周末风险

有些交易者忧虑周末期间市场十分波动，汇价可能大幅跳空，或者认为周末风险与本身的交易风格不一致，就可直接在周末前平掉挂单及持仓部位。交易者若持有开仓部位过周末必须了解可能会存在重大经济事件及新闻公布对相关持仓价值造成影响的情况。基于市场所呈现的波动性，价格在开市时偏离收市时许多点子的情况并不罕见。我们鼓励所有交易者在作出交易决定前将此纳入考虑范围之内。

追加保证金及平仓

当阁下的可用保证金跌至零时，将会触发追加保证金通知。当阁下的浮动亏损将账户净值减少至少于或相等于阁下的保证金要求的水平时，这便会发生。因此，除非另行注明，任何追加保证金的后果将会是后续出现的平仓。

保证金交易的构思是客户的保证金充作所持有仓位交易面值的实际押金，进行保证金交易的客户可持有价值大大高于实际资金额的仓位。福汇交易平台具备保证金管理功能。当然，保证金交易涉及风险，可能会为阁下带来正面或负面的影响。倘若账户净值降至低于保证金要求，福汇交易平台将会触发指令，平掉所有开仓部位。假如交易亏损导致账户净值不足以维持当时的开仓部位，就会造成追加保证金，所有开仓部位必须平仓(自动结算)。

请记住，若账户上的可用保证金为零，所有开仓部位将会触发平仓。自动结算程序被设计成全面自动运作。

虽然追加保证金功能旨在于账户净值跌至低于保证金要求时平掉持仓，惟在若干情况下，于实际追加保证金的价位并不存在流通量。因此，执行指令时账户净值可能会跌至低于保证金要求，甚至导致账户净值变为负数。当汇价跳空或处于极端波动的期间，这种情况尤为普遍。福汇建议交易者使用止损以代替使用追加保证金作为最终止损来限制下跌风险。

我们强烈建议客户在所有时候均于账户内维持适当的保证金金额。保证金要求可能会根据账户规模、同一时间的开仓部位、交易模式、市场情况以及福汇的决定发生改变。

META TRADER4

请注意，MT4 用户将会受不同的追加保证金程序所规限。当账户触发追加保证金时，个别持仓将会被自动结算，直至余下的净值足以支持现有持仓为止。在厘定哪些持仓将会被个别自动结算时，最大亏损持仓将会在自动结算时被首先平仓。

MT4 平台并不能够让福汇在客户的挂单指令上将佣金包含在交易前的保证金计算中。这意味着如果您在 MT4 账户中在只有少量可用保证金的情况下进行交易，由于佣金收费可能导致保证金不足以维持您的开仓部位，有可能造成订单的执行会在执行后立即触发追加保证金通知的风险。因此，您应该在建立新交易之前确保您已经预留了足够的额外可用保证金。

图表报价与可执行报价

分辨参考价(显示于图表)与可执行报价是十分重要的。参考价对于市场价格及变动幅度有指示作用。

图表上的价格显示了福汇建立的买入价和卖出价。在某些情况下，福汇的报价来自银行及结算机构等多个方面，这可能会产生各个不同水平的报价和流通量。因此，图表(只能反映一个水平的价格)可能无法反映所有福汇流通量提供者任一时间里给

出的报价。在报价被撤销或者图表上显示的指示性报价的流通量十分缺乏的情况下，指令可能以一个可执行价但不同于图表上显示的参考价执行。

由于现货外汇市场并无单一的中央交易所交易以进行所有交易，每家外汇交易商可能有不同的报价，因此，第三方图表提供者的报价如非采用福汇的报价，均只可作为市场参考价，并不反映可成交的实际汇价。

流动交易平台

流动交易科技的使用存在一系列固有风险，例如指令指示重复、报价延迟及流动连接所引致的其他问题。流动平台所显示的价格仅为可执行价格的显示，未必能反映指令的实际执行价格。

流动交易平台 II 利用公共通讯网络线路传输信息。福汇对于阁下遇到报价延迟或因为网络线路传输问题而导致无法交易或福汇直接控制范围以外的任何其他问题等任何及全部情况概不负责。传输问题包括(但不限于)流动信号的强度、流动电话的延迟或阁下与任何互联网服务供应商、电话服务供应商或任何其他服务供应商之间可能出现的任何其他事宜。

高度建议客户透过移动装置管理真实账户前先行熟悉福汇移动版交易平台的功能。

交易平台移动版平板电脑应用程序

福汇的交易平台网络版已修改至可在流动及平板电脑设备上操作。该流动平台称为移动版交易平台，除了复杂的 OCO 挂单（一个挂单取消另一个挂单）之外，平板电脑设备专用的流动平台具有跟网络版交易平台相同的交易功能。上述有关流动交易平台 II 的相同连接风险亦适用于为平板电脑交易而设的任何应用程序的使用。

差价合约执行模式

高风险投资

保证金差价合约(CFDs)交易涉及高风险，未必适合所有投资者。阁下在决定买卖 Stratos Global LLC (“福汇”) 所提供的该等产品之前，应审慎考虑自己的投资目标、财政状况、需要及交易经验。福汇可能会提供并无考虑到阁下的投资目标、财政状况或需要的一般性建议。所提供的一般性建议或本网站的内容不拟作为个人建议，及不应如此诠释。本网站的内容不得诠释为个人建议。阁下有可能蒙受损失超过存入的资金，因此，阁下不应将无法承受损失的资本用于投机。阁下应知悉保证金交易有关的一切风险。福汇建议阁下向独立财务顾问寻求建议。

福汇市场意见

任何发表在本网站的评论、新闻、研究、分析、价格及其他资料只能视作一般市场资讯，并不构成投资建议。福汇不会为直接或间接使用或依赖此等资料而造成的任何亏损或损失(包括但不限于任何盈利的损失)负责。

网络交易风险

使用网络交易执行系统带有一定的风险，包括(但不限于)硬件故障、软件失灵及网络系统连接问题。由于福汇无法控制阁下连接信号的强弱、其接收或路由器线路、阁下的设备配置或其网络连接的可靠性，因此，我们对网络交易中出现的通讯故障、误传或延误概不负责。福汇备有后备系统和突发事件应急方案，以将系统故障的可能性减到最低，这包括容许客户透过电话进行交易。

差价合约执行模式

福汇充当客户每笔交易的对手方。

福汇可能选择在您卖出时作为买方，在您买入时作为卖方。因此，福汇的利益与阁下的利益可能是有冲突的。除非阁下在书面协议或其他书面文件中特别指明，否则福汇可以依赖包括但不限于流通量提供者的多个第三方来源，并以此来决定与阁下交易

时提供给阁下的报价和买卖差价。福汇提供给阁下的价格可能不是最佳价格并且福汇可能为不同的客户提供不同的报价。倘若福汇选择承担自身交易风险，则阁下须知，如果市场走势对阁下不利，福汇可能会赚取更多的资金。

请注意，作为对手方，福汇可能会获取标准固定标高点子以外的报酬。福汇就其提供予客户的差价合约工具营造价格。尽管此等价格可能对所买卖的产品的市场具有指示性，惟它们并不代表相关资产所上市的实物市场或交易所的相关资产的实际价格。

滑点

福汇致力为客户提供最佳交易执行，并竭力按照要求的价格成交所有指令。虽然如此，有时基于市场波动或交易量增加的原因，指令可能会受滑点影响。滑点最常在基础新闻事件，市场大幅波动或流通量有限的期间发生。以交易转仓(美东时间下午 5:00)为例的情况来说，这是一个众所周知流通量倾向有限的期间，因为不少流通量提供者都会对当天的交易进行交收。关于为何会发生转仓的进一步资料，请参阅转仓成本一节。在此等期间内，阁下的指令类别、所需的数量，及特定指令指示可能会对阁下所获得的整体交易执行造成影响。

特定指令指示的例子包括：

- **取消前有效(GTC):** 阁下的整项指令将在接获时按下一个可得价格执行。
- **即时或取消(IOC):** 阁下全部或部份指令将会按下一个可得价格执行，而假若并无流通量即时执行阁下的指令，余额将会被取消。
- **全数执行或立即取消(FOK):** 指令必须全数执行，否则将不会执行。

市场波动期间可能会造成指令难以执行的情况。例如，在执行阁下指令时阁下所获得的价格可能会基于市场变动而跟所选择或所报的价格相差许多点子。在此情况下，交易者期望以指定价位执行交易，但举例说，在少于一秒的时间内，市场可能已大幅偏离该价格。交易者的指令其后将会就该特定指令按下一个可得价格执行。

福汇提供多种基本及进阶指令类别协助客户降低执行风险。一个降低滑点相关风险的方法是使用福汇平台上的“设定范围”(就 MT4 使用者而言为最大偏差)功能。“设定范围”功能容许交易者透过界定范围指明他们愿意就市价单接受的潜在滑点数额。零表示不允许滑点。如在“设定范围”选择零，即表示交易者要求只可在选择或所报的价格，而非任何其他价格，执行其指令。交易者可以选择接受更大的可允许滑点范围，以提高指令获执行的机会率。在此情况下，指令将会在指定范围内以最佳可得价格执行。譬如说，客户可能会指示愿意接受在其要求的指令价格 2 点子的范围内执行交易。如存在足够的流通量，系统将会在可接受范围(即 2 点子)内执行指令。若指令无法在指定范围内执行，指令将不会执行。请注意，设定范围仅可指定负数范围。若于执行交易时出现更理想的价格，交易者可以获得的正价格改善金额并不限于指定范围。

此外，于触发时，止损将会变为可按下一个可得市价执行的市价单。止损保证交易执行，但却不保证可按特定价格执行。因此，视乎市场情况而定，止损单可能出现滑点。

流通量

在与福汇交易差价合约时，福汇是这些交易的对手方。作为对手方，福汇因此会为客户提供差价合约工具的流通量。可得流通量将视乎整体市况而定，特别是以工具的相关参考市场为基础。与所有金融市场一样，差价合约市场的一些金融工具将具有比其它工具更大的流通量。当交易一些流通量较小的金融工具时，可能会存在以下顾虑，包括但不限于，影响我们与阁下交易时报出的价格、由于缺乏市场活动而无法执行交易、报价与最终执行价格存在差异、执行延迟。考虑到这些因素，客户必须将流通量风险因素纳入任何交易决定当中。此外，更建议所有客户在建立交易前考虑其整体交易策略、交易规模、市况及指令类别。

延迟执行

延迟执行可能会基于不同的原因而发生，例如交易者连接到福汇的互联网技术问题，或交易者尝试买卖的工具缺乏可得流通量。基于市场的固有波动性，交易者具备可运作及可靠的互联网连接是十分必要的。在某些情况下，由于无线或者拨号连接的信号强度不够，因而造成交易者的个人互联网连接未能与福汇的服务器保持稳定连接。连接路径的中断有时会干扰信号，导致

福汇交易平台不能正常运作，因而延迟平台与福汇服务器之间的数据传送。阁下可以用 Ping 的方法测试您的电脑跟福汇服务器的连接是否正常。

重设指令

市场波动期间可能出现极多的指令，以致交易难以在指定的价位执行。到指令得以执行的时候，买入价/卖出价可能已经出现了数点子的变动。

设定范围指令未能执行的情况可能会基于流通量不足而发生。就限价挂单或限价单而言，指令将不会获得执行，反而将会被重设，直到获得执行为止。请谨记，限价挂单及限价单保证价格，但却不能保证交易执行。视乎相关交易策略及相关市场状况而定，相较于所获得的价格，交易者可能会更为关注交易执行。

差价扩大

差价合约是一种相关价值源自所买卖产品的期货合约的合约。交收的差额将会透过现金款项作出，而非透过交付实物货品或证券作出。福汇的交易室就其提供予客户的差价合约工具营造价格。当发生新闻事件以致市场出现大量波幅时，买卖差价可能会扩大。在买卖相关产品的市场时间以外的时段之内，买卖差价可能会比阁下所惯常看到的买卖差价更大。

指令悬空

交易量偏高期间可能会出现指令悬空。在这种情况下，指令正处于执行当中，惟交易执行尚未确认。有关指令将会以红色显示，“指令”窗口“状态”一栏显示为“已执行”或“处理中”。在此等情况下，指令正处于执行当中，但却尚待执行。交易频繁期间，可能出现多项指令需要等待处理。等候的指令增加有时会影响流通量提供者延迟确认若干指令。

视乎所发出的指令类别而定，结果可能会有所不同。假若“设定范围”未能在指定范围内执行，或假若延误已告一段落，指令将不会执行。如设定为市价单，指令将尽可能在市场上的下一个可得价格成交。在这两种情况下，“指令”窗口的“状态”栏一般显示为“已执行”或“处理中”，有关交易需要一点时间才会在“开仓部位”窗口出现。视乎指令的种类，交易可能已经执行，但因为网络繁忙而延迟显示。

请谨记，每项指令只建立一次。重复建立同一项指令可能会拖慢或锁住阁下的电脑，或无意中开立阁下意愿之外的仓位。

若阁下未能连接至福汇交易平台以管理阁下的账户，阁下可以直接致电中国免费长途 4001-200880 与交易室联络。其他国家请[查看完整列表](#)。

隐藏报价

当一些特定金融工具的交易市场淡静，且流通量因此下降时，就会出现隐藏报价的情况。福汇不会故意“隐藏”报价；然而，有时因为某项公布对市场产生重大影响以致限制了流通量时，都可能会导致买卖差价大幅上升。报价隐藏或差价扩大可能会造成交易者的账户需要追加保证金。当就工具发出的指令受隐藏报价所影响时，盈/亏数字会暂时显示为零，直至该货币对再有可买卖价格，系统才能计算盈/亏结余。

对冲

对冲功能让交易者可同时持有同一货币对的买入及卖出仓位，交易者入市时可以无须选择买卖方向。尽管对冲可降低或限制未来亏损，惟却无法避免账户产生进一步的亏损。福汇交易者需要就对冲持仓的其中一个方向(持仓数量较大的方向)存放保证金。这经常可以在简易报价窗口中监察。

保证金减少

由于买卖差价可能扩大令致账户内余下的可用保证金减少，即使某个账户已经全面对冲，仍然可能需要追加保证金。假若余下的保证金不足以维持任何开仓部位，账户将可能须追加保证金，而账户内的开仓部位将会被平仓。虽然持有长短仓令交易者觉得受市场变动的的影响有限，但实际上在任何时间买卖差价扩大而可用保证金不足，可能会出现需要就所有持仓追加保证金。

转仓成本

Rollover (转仓)指在一天的同一时间同时平掉及开立仓位以避免结算及交收已购入的相关金融工具的程序。Rollover(过夜利息)亦指交易账户持有仓位过夜因而支付或获得的利息, 过夜时间指福汇各种平台上美东时间下午 5 时后。平掉及重开仓位以及计算过夜费用的时间一般称为交易转仓(Trade Rollover TRO)。需要注意的, 是支付的过夜利息会比获得的利息为高。如果账户内所有仓位都已对冲, 虽然整体来说仓位对等, 但支付及获得的过夜利息差仍然可导致亏损。于转仓期间, 买卖差价相对于其他时间来说可能会较大。请在转仓期间相应地管理持仓及明白有关以现有/开仓部位或新持仓/指令执行交易的买卖差价扩大影响。

汇价波动(每点价值)

汇价波动或者每点价值定义为某一货币对一点变动的价值。这个成本相当于该工具在汇价上的每一点变动带来的利润或造成的亏损, 以交易货币对所属账户的货币单位显示。在福汇的各种平台上查看每点价值可在菜单栏选择"显示", 然后点选"窗口显示", 再选择"简易模式"即可。如果已选定"简易模式", 只需在报价窗口点击"简易报价窗口"便可, 每点价值会显示在窗口的右方。

倒转差价

福汇交易平台可能会依赖多个第三方来源以获取提供予客户的价格。假如显示(错误引用的)价格是来自我们一般依赖的来源, 按该显示(错误引用的)价格执行的所有交易将会被撤销, 因为该显示(错误引用的)价格并不代表真正的市场活动。这种显示(错误引用的)价格可能会导致倒转差价。这种情况可能只维持很短时间, 但当它出现时, 却会导致差价倒转。在这种罕见情况下, 客户应该避免建立市价单。“无成本交易”虽然吸引人, 但必须谨记该等价格并不真实, 成交价可能与显示价相差颇大的点数。福汇保留撤销该等交易的权利, 因为该等交易被视为无效交易。阁下于这类情况下只下设定范围的指令或暂停交易可避免相关的风险。

假期/周末执行交易

交易平台时间

每种差价合约的交易时间是由福汇根据相关市场、商品或资产的交易所的交易时间表而厘定的。

有关每种工具的特定时间, 请参阅[差价合约产品信息](#)。

福汇旨在尽可能贴近所刊载的交易时间开市和收市。然而, 在或大约在任何差价合约工具的市场开市和收市时会因为缺乏流量而可能阻碍执行和报价。福汇可能会就特定金融工具延迟开市时间或提前收市时间, 以尽力令客户避免获取不能代表真实市价的报价或执行。

福汇建议交易者在市场开市和收市时要格外小心, 并使用福汇的基本及进阶的指令类别以降低执行风险。由于在这些时间段内显示的流量不足, 使用市价单的交易者可能会遭受滑点或者汇价跳空, 从而对阁下最终执行的价格产生重大影响。

开盘前更新报价

开盘前的短时间内, 福汇更新报价以反映当时的市场价格, 为开盘作准备。在此时段间, 周末保留的交易及指令等待执行, 因此新建立的指令未能按市价执行。开盘后, 交易者可建立新的交易, 及取消或更改原有挂单。

汇价跳空

一项存在的重大风险是用以保护过夜开仓部位的止损可能会以较其指定价格大为逊色的水平执行。

跟相关金融工具的市场的开市/收市相若，差价合约交易者可能会遇到市价跳空。基于在此段时期内所呈现的波幅，于开市或收市时买卖可能会涉及额外风险，及应将之纳入交易决定的考虑范围之内。特别提及此段时期的原因，是此段时期与最低水平的市场流通量相关，而其后差价合约及相关工具的价格更可能会出现重大的变动。

指令执行

限价单通常会于要求或更佳的价格执行。若市场上没有所指定的价格(或更佳价格)，指令将不会执行。在星期日开盘时市价到达止损要求的价位，指令就会变为市价单。限价挂单将会根据限价单的同一方式执行。止损挂单将会根据止损的同一方式执行。

周末风险

有些交易者忧虑周末期间市场十分波动，汇价可能大幅跳空，或者认为周末风险与本身的交易风格不一致，就可直接在周末前平掉挂单及持仓部位。交易者若持有开仓部位过周末必须了解可能会存在重大经济事件及新闻公布对相关持仓价值造成影响的情况。基于市场所呈现的波动性，价格在开市时偏离收市时许多点子的情况并不罕见。我们鼓励所有交易者在作出交易决定前将此纳入考虑范围之内。

追加保证金及平仓

当阁下的可用保证金跌至零时，将会触发追加保证金通知。当阁下的浮动亏损将账户净值减少至少于或相等于阁下的保证金要求的水平时，这便会发生。因此，除非另行注明，任何追加保证金的后果将会是后续出现的平仓。

福汇以自动化的方式处理差价合约产品的所有结算。相关参考市场的开市及收市时间是由交易所，或第三方执行场所，而非福汇所厘定的。若客户的自动结算事件是在相关参考市场收市期间触发的，福汇可能需要待相关参考市场重开，才能落实差价合约持仓的自动结算。视乎市况而定，这可能意味着客户所获得的最终价格将会较触发客户自动结算的价格大幅偏离许多点子。若客户的账户在触发自动结算时拥有差价合约及外汇的开仓部位，有可能只有客户的外汇持仓才会被自动结算。这只会对客户差价合约持仓的相关参考市场收市，以及自动结算客户的外汇持仓能符合自动结算要求的情况下才发生。

MetaTrader 4 分级保证金

请注意，MT4 用户将会受不同的追加保证金程序所规限。当账户触发追加保证金时，个别持仓将会被自动结算，直至余下的净值足以支持现有持仓为止。在厘定哪些持仓将会被个别自动结算时，最大亏损持仓将会在自动结算时被首先平仓。

MT4 平台并不能够让福汇在客户的挂单指令上将佣金包含在交易前的保证金计算中。这意味着如果您在 MT4 账户中在只有少量可用保证金的情况下进行交易，由于佣金收费可能导致保证金不足以维持您的开仓部位，有可能造成订单的执行会在执行后立即触发追加保证金通知的风险。因此，您应该在建立新交易之前确保您已经预留了足够的额外可用保证金。

图表报价与可执行报价

分辨参考价(显示于图表)与可交易价是十分重要的。参考价是指那些提供市场价格的指示报价，以及价格的变化速度。

图表上的价格显示了福汇建立的买入价和卖出价。在某些情况下，福汇的报价来自银行及结算机构等多个方面。这可能会产生各个不同水平的报价和流通量。因此，图表(只能反映一个水平的价格)可能无法反映所有福汇流通量提供者任一时间里给出的报价。在报价被撤销或者图表上显示的指示性报价的流通量十分缺乏的情况下，指令可能以一个可执行价但不同于图表上显示的参考价执行。

由于差价合约并无单一的中央交易所交易以进行所有交易，每家差价合约交易商可能有不同的报价，因此，第三方图表提供者的报价如非采用福汇的报价，均只可作为市场参考价，并不反映可成交的实际汇价。

流动交易平台

流动交易科技的使用存在一系列固有风险，例如指令指示重复、报价延迟及流动连接所引致的其他问题。流动平台所显示的价格仅为可执行价格的显示，未必能反映指令的实际执行价格。

流动交易平台 II 利用公共通讯网络线路传输信息。福汇对于阁下遇到报价延迟或因为网络线路传输问题而导致无法交易或福汇直接控制范围以外的任何其他问题等任何及全部情况概不负责。传输问题包括(但不限于)流动信号的强度、流动电话的延迟或阁下与任何互联网服务供应商、电话服务供应商或任何其他服务供应商之间可能出现的任何其他事宜。

请注意，福汇交易平台桌面版的部分功能未必会在福汇移动版交易平台上提供。关键差异包括但不限于，图表程序包、无每日利息滚动而且每个金融工具的维持保证金要求不可用。高度建议客户透过移动装置管理真实账户前先行熟悉福汇移动版交易平台的功能。

交易平台(流动版)平板电脑应用程序

福汇的交易平台(网络版)已修改至可在流动及平板电脑设备上操作。该流动平台称为移动版交易平台，除了复杂的 OCO 挂单（一个挂单取消另一个挂单）之外，平板电脑设备专用的流动平台具有跟网络版交易平台相同的交易功能。上述有关流动交易平台 II 的相同连接风险亦适用于为平板电脑交易而设的任何应用程序的使用。

福汇 MetaTrader 4 的交易执行

个别人士应仔细审阅以下资料，这些资料详细列明福汇 MT4 平台特定的执行、交易功能及平台设定。

功能及设定

功能	详情
可买卖货币对	多种货币对，请参考交易平台
GMT 偏移量	0
预设每手交易单位	0.01 (微型手)
止损及获利限制	无
有待执行指令限制	无
食价限制	无
预设指令类别	全数执行或立即取消单(FOK)
对冲	有
将持仓的一部份平仓	可以
最大偏差	有
预设最大偏差	10 (1 点)

指令执行类别

即时执行

交易执行

建立和平掉交易的指令及获利(止赚)指令将会以全数执行或立即取消单(FOK)执行。这些指令只会在能够以要求价格全数执行的情况下才会执行。这些指令不能分拆及按不同价格执行。

假若即时并无足够流通量以全数执行“全数执行或立即取消单”，交易执行便会终止。

止损(SL)及因为追加保证金而提交的指令将不会以全数执行或立即取消单执行。这些指令将会全数以相同的价格执行；然而，假若即时并无足够流通量，交易执行将不会终止。交易执行将会继续，直至获提供价格执行整个指令为止。

每个账户的开仓数目上限为 **500** 项个别指令。此项限制包括尚未平仓指令及有待执行指令。若交易者尝试建立超过 **500** 项个别指令，MT4 平台将会显示一项错误讯息。止损及止赚则不受此项限制所规限。

追加保证金

福汇 MetaTrader 4 账户的追加保证金政策有别于所有其他福汇账户。在产生追加保证金通知时，交易将会逐一平仓，直至保证金水平大过 0 为止。

过夜利息

MetaTrader 4 平台不会显示利率；然而，交易者将会根据现行的福汇利率支付或获取利息。要取得过夜利息，交易者可以查看福汇交易平台 II 或致电福汇客户服务部查询现行利率。请注意，福汇的利率由多家流通量提供者提供。福汇致力在一天前于福汇交易平台 II 显示过夜利息。然而，当市场大幅波动时，利率可能会在即日内出现变动。

在美东时间下午 5:00 正建立的任何仓位都会视为持仓过夜，需要计算过夜利息。在下午 5:01 建立的仓位待下一天才计算过夜利息；而在美东时间下午 4:59 建立的仓位则于美东时间下午 5:00 计算过夜利息。

智能交易系统

智能交易系统(“EA”)是一个能够执行整个或部份交易策略的自动交易工具。福汇提供独家的 EA，而另一些 EA 则是由第三方开发的。福汇无法监控 EA 的准确性或可信性，或对此作出担保。使用 EA 的交易者须自行承担风险。此外，不少 EA 都有采用微型交易合约，但却没有顾及到小数点差报价。福汇 MetaTrader 4 平台每手最小数量为 1k，并采用小数点差。在进行交易前，请联络您的 EA 供应商，以商讨计划所用的每手数量及可能因小数点差报价而产生的任何问题。

最大偏差

使用福汇 MetaTrader 4，所有指令将会以即时执行方式执行。这种 MetaTrader 4 执行类别容许提供最大偏差(“max deviation”)功能。

最大偏差功能是为了按以下方式控制滑点而设—负数及正数。在建立指令时，须在最大偏差一栏指定一个十分之 1 点(≥ 0)的数值。这个数值是指令可以接受的最大滑点数额。假若在执行指令时市价超出这个数额，指令将会被自动取消。这就是最大偏差功能所设计的运作情况。

福汇的交易政策容许所有指令类别产生无限的正滑点。因此，福汇已研发出一种凌驾于正滑点最大偏差功能限制的方法。在福汇 MetaTrader 4 平台建立的所有指令将会尽可能以最大额的正滑点执行。

假若某指令以超出最大偏差的正滑点执行，平台将会在“纪录”选单记录一项信息。信息的格式如下：**-\${Amount} - Positive Slippage - {Order Number}**。-\${Amount}是指令所接获超出最大偏差的正滑点。

若市价向负数方向变动并超出最大偏差值，指令将会自动取消。此情况发生时，将会显示“错价”信息。这是标准的 MetaTrader 4 信息，旨在通知用户由于市价偏离指令设定，因此指令被取消。

请注意:视乎市况而定，较低的最大偏差值可能会增加指令被拒的可能性，因为市价变动可能会超过最大偏差值。

有待执行指令

您不能以有待执行指令将一项交易或该项交易的一部份平仓。有待执行指令用于建立新交易。例如，假设账户买入 0.2 欧元/美元。其后，交易者建立一项卖出 0.1 欧元/美元的有待执行指令。假如达致有待执行指令的价格，将会触发指令执行。不过，由于有待执行的指令试图在现有买入交易的相反方向进行交易，有待执行的指令将会自动取消，买入交易将不会受到影响。

将交易平仓时，MetaTrader 4 使用者可以使用止损及止赚以代替有待执行指令。

跨平台兼容性

用户可用 FXCM MetaTrader 4 的登入资料登入福汇交易平台。因此，FXCM MetaTrader 4 账户持有人可以透过福汇交易平台建立及管理交易和指令。零售客户的账户详情(例如指令、交易、盈/亏、保证金、净值)在这些平台及纪录报表上将会保持一致。然而，请注意，福汇交易平台的部份功能未必会在 FXCM MetaTrader 4 平台上提供。

福汇 METATRADER 4

福汇 MetaTrader 4 容许的交易量高达每宗 5,000 万。交易者可以递增规模进行交易(就同一货币对建立多项 5,000 万的指令)。福汇 MetaTrader 4 平台并无显示每点价值。各个伺服器之间可能存在报价差异。这些差异不会对执行的价格产生影响，但是会影响用来触发挂单指令的价格。

伺服器资料

在罕见的情况下，在登入福汇 MetaTrader 4 时可能须输入伺服器地址。以下提供了 FXCM MT4 的伺服器名称和地址列表。只要您[按此下载福汇 MetaTrader 4](#)，然后将它安装在您的电脑或 VPS 之上，您将无须这些伺服器地址。

若您需要在登录时输入伺服器地址，请确保您使用与您的账户分配到的伺服器名称相应的伺服器地址。举例说，若您的账户的伺服器名称是 MT4USDREAL01，请使用“mt4r01.fxcorporate.com:443”。

账户结算货币	伺服器名称	伺服器地址
METATRADER 4 真实账户伺服器		
美元	FXCM-USDReal01	mt4r01.fxcorporate.com:443
美元	FXCM-USDReal02	mt4r06.fxcorporate.com:443
美元	FXCM-USDReal03	mt4r09.fxcorporate.com:443
美元	FXCM-USDReal04	mt4r10.fxcorporate.com:443

美元	FXCM-USDReal05	mt4r11.fxcorporate.com:443
美元	FXCM-USDReal07	mt4r13.fxcorporate.com:443
美元	FXCM-USDReal08	mt4r14.fxcorporate.com:443
美元	FXCM-USDReal09	mt4r17.fxcorporate.com:443
欧元	FXCM-EURReal01	mt4r02.fxcorporate.com:443
日元	FXCM-JPYReal02	mt4r07.fxcorporate.com:443
英镑	FXCM-GBPReal01	mt4r04.fxcorporate.com:443
澳元	FXCM-AUDReal01	mt4r05.fxcorporate.com:443
加元	FXCM-CADReal01	mt4r08.fxcorporate.com:443

METATRADER 4 模拟账户伺服器

美元	FXCM-USDDemo02	mt4d06.fxcorporate.com
欧元	FXCM-EURDemo01	mt4d02.fxcorporate.com
英镑	FXCM-GBPDemo01	mt4d04.fxcorporate.com
澳元	FXCM-AUDDemo01	mt4d05.fxcorporate.com