

**《欧洲金融工具市场指令 II》（MiFID II）
事前成本和费用概要**

v1.0 2020 年 9 月

目录

1	前言	4
2	范围	5
2.1	不在本文件范围内的项目	5
2.1.1	股票和指数股息调整	5
2.1.2	石油点位调整	5
2.1.3	第三方佣金	6
3	成本、费用和您的对账单	7
4	引言/背景	8
4.1	市场信息	8
4.2	外币兑换	10
4.2.1	货币扫款	10
4.3	名义价值	11
4.3.1	规模手数（仅 CFD）	12
4.3.2	最小价格变动单位	12
4.4	保证金要求	12
4.5	基础银行同业拆借利率	13
4.6	ETX 固定利率	13
4.7	ETX 佣金费率	14
4.8	截止时间	14
4.8.1	ETX 每日结束时间	14
4.8.2	市场收盘时间	15
5	可变成本和费用	17
5.1	点差	17
5.2	特殊借款	18
5.3	利率	19
6	特定产品可变成本和费用	20
6.1	大宗商品	20
6.1.1	隔夜融资费用	20
6.2	加密货币	21
6.2.1	隔夜融资费用	21
6.3	股票	22
6.3.1	隔夜融资费用	22
6.3.2	ETX Capital 佣金（仅适用于股票 CFD）	23
6.4	外汇	24
6.4.1	掉期费用	24
6.4.2	ETX 管理费	25
6.5	指数	27
6.5.1	隔夜融资费用	27
7	固定成本和费用	29

7.1	入金 费用.....	29
7.2	出金 费用.....	30
7.3	休眠账户费	31
8	免责声明	32
9	更多信息	32

1 前言

为了遵守《金融工具市场指令》(MiFID II)实施的增强投资者保护规则，ETX Capital 需要提供有关我们的成本和收费的信息。

这些资料以两种形式提供给您：

- **交易前（“事前”）** - 我们必须在向您提供服务之前，披露会产生所有成本及费用的详情。本文件说明了您使用我们的服务可能产生的潜在成本及费用。我们建议您在通过我们交易前，仔细研究这份文件所包含的信息。更多详情，请查阅[我们网站上的 PRIIP 关键信息文件](#)。
- **交易后（“事后”）** - 我们必须向您提供年度对账单，汇总您已经发生的成本及费用。对账单将在每年 1 月提供给您，涵盖上一个日历年度的情况。您可以通过您日常的账户对账单获取这些费用更进一步的细目，账户对账单可在每月月底从您的帐户下载。您可以随时联系我们的客服团队，要求提供此对账单中所列费用的细目。

本文件第 9 部分提供了我们客服团队的联系方式。

2 范围

本文件列出了 ETX Capital 向您提供服务的相关成本及费用的细目。所有的经纪人都会对特定的服务收取费用，此文件详细说明了我们的收取是什么费用，收费的原因，以及向您收取的金额。我们向您提供公式和示例，以方便您的理解。这让您能够在使用我们的服务前，计算您的成本和费用会是多少。

2.1 不在本文件范围内的项目

2.1.1 股票和指数股息调整

股票将定期向股东支付股息。这会导致股价除息，也就是说，股价将不再计算股息的现值，所以价格将按股息的金额下降。同样，在这种情况下，指数也会下降，因为它们是由按市值加权的股票集合组成。任何除息的股票都会导致其所在的指数加权下降。

在支付股息的情况下，股票或指数价格下跌会导致您头寸的盈亏因派息事件而变化。鉴于这些是预定的事件，我们保证这些活动不会造成盈亏。当价格因股息而导致下降时，我们会对你的现金余额作出相应的调整，以去除价格变动的影响。

示例：

您按每点 10 英镑的价格开设 UK 100 的多头头寸。

多个股息在标的市场收盘时支付，导致 UK 100 股价下降了 55 点。

由于您是做多，您的头寸发生了变动，所以盈亏减少了：

$$\text{每点 10 英镑} \times -55 \text{ 点} = -550 \text{ 英镑}$$

因此我们将您的现金余额计增 550 英镑，这样就不会受股息所导致的价格下降的影响。

注意： 如果您的头寸是做空，你的盈亏将增加 550 英镑，我们会将您的现金余额计减 550 英镑。

鉴于对于您投资回报的影响为零，我们对此不做成本或费用考虑，因此，不会包含在您的 MiFID II 事后成本和费用对账单中。但您将在您的定期帐户/交易对账单上看到股息调增/减。

第 4.8.2 部分提供可能实施的股息调整的详细次数。

2.1.2 石油点位调整

与股票和指数股息调整相类似，您也会见到类相似的价格调整，这些调整在交易纽约商业交易所或布伦特原油每日展期时，会被对您账户的计减或计增所抵消。

我们的纽约商业交易所（NYMEX）和布伦特原油每日展期价格，是使用两份即月油期货合约的价格综合生成的。点位调整每晚进行，以反映从一个期货价格到下一个价格的变动。如果即月价格低于或高于下个月，这种调整基于头寸的方向，可能是正向也可能是反向的。调整是针对市场收盘时所持有的头寸进行（参见 4.8.2 部分）。星期五采取三次调整，并将周末计算在内。

调整可这样计算：

$$\text{筹码} \times \frac{\text{(两个合约之间的价格差异)}}{\text{(两个合约之间的天数差异} \times \text{最小价格变动单位)}}$$

示例：

您对纽约商业交易所(NYMEX)原油差价交易日展期合约每点做多 10 英镑。

即月纽约商业交易所 5 月份原油期货（2020 年 4 月 20 日到期）市场收盘价为 41.49 美元。
下个月纽约商业交易所 6 月份原油期货市场收盘价为 43.87 美元。

$$\begin{aligned} & \text{筹码} \times \frac{\text{(两个合约之间的价格差异)}}{\text{(两个合约之间的天数差异} \times \text{最小价格变动单位)}} \\ & = 10 \text{ 英镑} \times \frac{(43.87 - 41.49)}{(28 \times 0.01)} \\ & = 85 \text{ 英镑} \end{aligned}$$

在市场收盘时，对纽约商业交易所原油日展期价格增加+0.085 个最小变动价位（8.5 个点）调整。为了抵消这一变动，多头头寸将被计减 85 英镑，用于抵消在对这特殊的一天进行的点数调整中未平仓头寸的盈亏。

注意：根据上面的例子，每点 10 英镑空头头寸将获得计增 85 英镑，以抵消此未平仓头寸的盈亏。

2.1.3 第三方佣金

如果您是由第三方（即网络联盟、介绍经纪人或绑定代理）介绍给 ETX Capital 的，ETX Capital 向您提供的服务会隐含某些相关成本和收费。第三方佣金超出了本文件范围。获取更多细节，请联系我们的客服团队。

3 成本、费用和您的对账单

您可能会产生的成本和费用分为两种方式：

- **显性成本** - 直接向您的账户收取，作为单独的个人费用。
- **隐性成本** - 这部分不直接向您的账户收取，而是包含在其他费用中。其中一个例子就是点差，已经计入了您的交易价格中。

我们已经在您的 MiFID II 事后成本和费用对账单以及您的定期账户/交易对账单中都归纳了您在哪里可查看本文件所述成本的详情。

MiFID II 对账单	成本/费用	本文件章节	TraderPro 账户/交易对账单	MT4 账户/交易对账单
金融工具 - 持续性成本	佣金	6.3.2	保证止损费用	佣金
	注资	6.1.1, 6.2.1,	注资	掉期
	每日展期	6.3.1, 6.5.1	展期交易计减/计增	掉期
	点差	5.1	这个成本隐含在的交易价格中，因此不会在你的对账单中单独出现。	
	掉期费	6.4.1	展期交易注资/计增/计减	掉期
金融工具 - 附带费用	入金费用	7.1	将资金转出账户	计收入金费
	休眠账户费	7.3	将资金转出账户	休眠账户费
	利率	5.3	将资金转出账户	不适用
	特殊借款	5.2	将资金转出账户	不适用
	出金费用	7.2	将资金转出账户	计出金费用
支付给第三方的款项	网络联盟费用	第三方手续费隐含在向您收取的成本和费用中。该费用超出了本文件范围。获取更多细节，请联系我们的客服团队。		
	介绍经纪人 (IB) 费用			
	绑定代理费用			

可能会有其他项目出现在您的定期帐户/交易对账单上，但均不属于本文件范围。查看第 2.1 部分了解详情。

4 引言/背景

4.1 市场信息

为了方便进行计算，您可以通过以下方法查看有关您在 ETX 交易平台上交易的所有市场的详细信息：

- **TraderPro** - 右键点击平台上的市场，然后在结果列表上选择“市场信息”。

市场 ^	买价	卖价	低	高
Apple Inc	11339.6	11386.4	10992.0	11534.5
Barclays Plc	102.938	103.184	102.092	104.006
Bitcoin (USD)	10480.8	10525.0	10225.0	10547.7
Brent Crude	39.955	39.995	39.725	40.455
EURGBP	0.92208	0.92217	0.92124	0.92644
EURUSD	1.18716	1.18311	1.18792	
GBPUSD	1.28747	1.27746	1.28832	
Germany 30	13189.8	13110.2	13341.8	
HSBC	323.621	319.675	325.775	
SP 500	3369.22	3330.50	3385.77	
Spot Gold	1947.705	1937.170	1951.961	

EURUSD

[查收关键信息文件](#)

状态 **打开**

点差
0.7

交易时间
22:00 Sun - 21:55 Fri UK Time

最小头寸
0.1 - 999

到期 最后买卖
不适用 不适用

保证金要求

您在该市场的总头寸将从属于下列层级：

等级	持仓量 (GBP)	保证金
1	0.00 - 400.00	3.33%
2	400.00 - 650.00	3.33%
3	650.00 - 800.00	3.33%
4	800.00+	10%

最小保证金
约398 (带止损) 最小订单距离 + 滑点系数

除此之外，您还可以在我们的[交易成本页面](#)查看有关市场的信息。

4.2 外币兑换

非外汇 CFD 以该 CFD 合约的币种进行。如果您交易一份苹果股票的差价合约（CFD），标的市场苹果以美元计价，因此您的合约和您的盈亏也将以美元计价。

对于外汇 CFD 合约，您按“手数”交易第一货币，而合约的盈亏将以第二货币计算。例如，1 手欧元美元的盈亏将以美元计算。

差价交易以账户货币进行。例如，如果持有有一个英镑点差交易账户，并交易苹果股票，虽然苹果股票是以美元计价，但您的盈亏将按英镑计，因为您是针对标的苹果股价每一点的变动交易设定数量的英镑。

外币兑换/扫款可能发生，最终会将盈亏、交易或余额转换为您的账户货币。

费率详情如下。

账户类型	外汇兑换成账户币种	兑换
TraderPro CFD	盈/亏	对于非外汇 CFD 交易 - 您的盈亏以标的货币计算，并将在英国夏令时（BST）/格林威治标准时间（GMT）凌晨 01:30 自动扫款计结为您的账户基础货币（除非您选择退出此程序）。 对于外汇 CFD 交易 - 您的盈亏将以第二货币计算，并将在英国夏令时（BST）/格林威治标准时间（GMT）凌晨 01:30 自动扫款计结为您的账户基础货币（除非您选择退出此程序）。
	交易	参见第 4.2.1 部分。
MT4 CFD	盈/亏	对于 MT4 上的差价合约，您的盈亏将在您交易时自动转换成您的账户基础货币。
	交易	不必进行币种扫款。
TraderPro 点差交易	盈/亏	您的盈亏已按您的账户币种计算。然而，在您的点差交易帐户上可能有多种货币，以不同于您的基础货币的币种进行的交易，这些交易将在英国夏令时（BST）/格林威治标准时间（GMT）凌晨 01:30 自动扫款计结为您的帐户基础货币（除非您选择退出此程序）。
	交易	如果您的账户有多种货币，用其他货币进行的交易将扫款进入您的基础货币。参见第 4.2.1 部分。
MT4 点差交易	盈/亏	您的盈亏已按您的账户币种计算，所以无需兑换/扫款。
	交易	不适用。

4.2.1 货币扫款

如果您的账户由多个 CFD 或点差交易货币子账户组成，我们将把在个别币种子账户中已变现的盈亏和交易扫款计结为您的基础货币。

客户自动货币扫款的时间是设置在英国夏令时（BST）/格林威治标准时间（GMT）凌晨 1 点 30 分，但如果申请，可以选择退出。他们需要联系客服完成办理。也可以联系销售经理/客服，安排在自动设定的时间之外进行特设的扫款，例如，请求对所有/部分非基础货币账户扫款计结为帐户基础货币。

这种转换将根据我们在英国夏令时（BST）/格林威治标准时间（GMT）凌晨 1 点 30 分的即期汇率加上/减去 ETX 的费用进行。此费用目前为 0.75%。

如上所述，货币扫款由我们的系统在英国夏令时（BST）/格林威治标准时间（GMT）开始处理。您会在那时或之后不久的对账单看到这一处理。

示例：

英镑美元的市场即期汇率是 1.2550。货币扫款费用如下：

$$1.2550 \times 0.75\% = 0.0094 \text{ 点}$$

如果你卖出英镑（买入美元），我们将使用汇率 1.2456，如果你买入英镑（卖出美元），那么汇率将是 1.2644。

4.3 名义价值

与传统的投资方式不同，当你交易 CFD 或点差交易时，你并不拥有您交易的标的资产。而您交易的是一种与标的市场价格变动相匹配的衍生品（CFD 或点差交易）。

在交易 CFD 或进行点差交易时，您是在进行杠杆交易。杠杆是使用借来的资金增加头寸的方式，它会放大单凭现金余额所能获得的规模。

名义价值是您在交易的衍生品（CFD 或差价交易）头寸的标的价值。名义价值是持有头寸的总价值，而市场价值是该头寸在市场上可以买入或卖出的价格。

名义价值可计算为：

$$\text{非外汇市场：筹码} \times \frac{\text{价格}}{\text{最小价格变动单位}}$$

$$\text{CFD 外汇市场：筹码} \times \text{规模手数} \times \text{价格}$$

$$\text{点差交易外汇市场：} = \text{筹码} \times \frac{\text{价格}}{\text{最小价格变动单位}}$$

$$\text{TraderPro CFD 股票市场：筹码} \times 0.01 \times \frac{\text{价格}}{\text{最小价格变动单位}}$$

规模手数：参见第 4.3.1 部分。

价格：市场价格如您的 ETX 交易平台所示。根据您的计算，它可以是当前的市场价格、日末价格，或者市场的收盘价。相关价格在本文件的每个部分都有说明。

筹码：您交易的每点是多少（点差交易）或多少手（CFD）。这是您输入交易单的值。

最小价格变动单位：参见第 4.3.2 部分。

4.3.1 规模手数（仅 CFD）

每种 CFD 合约的规模手数不同。以下是对我们所有市场正常规模手数的汇总。有关您可以如何查看个别市场信息的细节，请参看第 4.1 部分。

市场类型	等同 1 手
股票	1 手相关股票。
外汇	100,000 个基本货币（即货币对中的第一货币）。
其他	1 份合约中的标的货币（例如，华尔街的 1 手等同每点 1 美元）。

4.3.2 最小价格变动单位

当市场的价格上涨或下跌时，这将影响到您的盈亏。总的价格变动被划分成多个价格增量，这就是您的头寸变动单个点数的数量。它被称为最小价格变动单位，用于对您头寸变动的“点”进行计算。每个市场的最小价格变动单位各不相同。它们可以用整数或小数表示。一个最小价格变动单位的变动，就等于一个“点”。您会发现许多相似的市场拥有共同的最小价格变动单位。

示例：

大多数货币的价格都精确至小数点后的四位。如果市场价格变动 0.0001，这就代表 1 点的变动。

因此，这些市场的最小价格变动单位是 0.0001。

有关您可以如何查看个别市场信息的细节，请参看第 4.1 部分。

4.4 保证金要求

保证金要求是指您必须在账户中持有的可用于开设头寸的资金数额。保持相同头寸不被平仓所需的保证金数额，将随市场价格的变动和您头寸的名义价值的变动而变化。

保证金要求比率因市场而异。您可以在交易平台上的市场信息屏幕查看每个市场单独的保证金要求。

有关您可以如何查看个别市场信息的细节，请参看第 4.1 部分。

交易保证金的计算方法如下：

$$\text{Nominal Value} \times \text{Margin Requirement Rate}$$

保证金要求比率： 您为开仓/维持您的头寸而必须保有的金额，以名义价值的百分比表示。

名义价值： 参见第 4.2.1 部分。

注意： 计算名义价值所使用的价格，是在开仓时用于计算初始保证金的开仓价格，和用于满足持续保证金的当前市价。

示例（点差交易）

您按每点 1 英镑的价格开设苹果公司的多头头寸。该市场的保证金要求是 20%。苹果目前的价格是 30,000 便士。

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \text{保证金要求费率} \\ & = \left(\text{每点 1 英镑} \times \frac{30,000}{1} \right) \times 20\% = 6,000 \text{ 英镑} \end{aligned}$$

所以，若您开设头寸，您的账户中需要有 6,000 英镑的初始资金可用。您用于维持头寸而在账户内须持有的保证金，会随当前市场价格而波动。

注意：保证金要求既不是成本也不是费用，因此不会出现在您在账单上。这是为了让您能够开设和维持仓位而提出的暂时性的资金要求。只要平仓，这些资金便不会再被扣留，并被退还至您的可用交易资金，用来开设新的仓位。对于部分平仓，将有一定比例的保证金不再被扣留，供您交易使用。您会在自己账户上看到保证金发生调整。这不属于收费，因此超出了本文件的范围。

4.5 基础银行同业拆借利率

基础银行同业拆借利率在本文件中通篇都有提及。它指的是按几家银行备以借贷资金的利率，取所有数据的平均值确定的利率。该利率因市场而异。ETX Capital 不负责确定也无法改变基础银行同业拆借利率，仅从外部来源获取数据。

在本文件的示例中，我们使用固定的基础银行间拆借利率（见下表）。这些利率不固定，也不一定反映在您与我们进行交易时将采用的实际市场利率。我们从我们的价格提供商获得 6 个月利率。下面列出了我们使用的价格近似的实际市场价格来源。

市场	基础银行同业拆借利率	示例中使用的指示性利率	市场利率
捷克	捷克银行同业拆借利率	不适用	捷克国家银行网站
丹麦	丹麦银行同业拆借利率	不适用	丹麦国家银行网站
欧洲	EURIBOR（欧洲银行间拆借款利率）	0.35%	EURIBOR 利率网站
瑞典	STIBOR（斯德哥尔摩银行同业拆借利率）	不适用	瑞典金融基准便利（Swedish Financial Benchmark Facility）网站
英国	LIBOR（伦敦银行同业拆借利率）	0.85%	ICE 网站
美国	美国同业拆借利率（US LIBOR）	2.0%	ICE 网站

4.6 ETX 固定利率

ETX 在计算隔夜融资费用时采用某些标准固定利率。请在 6.1.1（大宗商品）、6.2.1（加密货币）、6.3.1（股票）和 6.5.1（指数）部分查看相关示例。

市场类型	市场	ETX 固定利率（年利率）
------	----	---------------

大宗商品	适用于黄金、白银、布伦特原油和纽约商业交易所原油每日展期合约	4.5%
加密货币	全部	长仓：30% 短仓：接收银行同业拆借利率（参见 4.5）。
股票	全部	6%
指数	全部	4.5%

4.7 ETX 佣金费率

ETX 佣金费率仅适用于 Trader Pro 股票 CFD。标准手续费按市场收取。各国交易股票 CFD 的标准手续费和最低手续费的明细：

国家/地区	标准手续费（股票 CFD）	最低手续费（股票 CFD）
澳大利亚	0.2%	15 澳元
欧元区	0.1%	10 欧元
捷克共和国	0.1%	300 瑞典克朗
丹麦	0.1%	100 丹麦克朗
匈牙利	0.1%	3500 匈牙利福林
挪威	0.1%	100 挪威克朗
波兰	0.1%	50 波兰兹罗提
新加坡	0.4%	15 新加坡元
瑞典	0.1%	100 瑞典克朗
瑞士	0.1%	10 瑞郎
英国	0.1%	10 英镑
美国	大于 2 个最小价格变动单位或 最小收费 15 美元。	15 美元

4.8 截止时间

在计算各种成本和费用时，标的市场的收盘时间对于您的价格确认和头寸名义价值来说至关重要。

4.8.1 ETX 每日结束时间

我们的每日结束时间是格林威治标准时间/英国夏令时午夜。我们使用这个时间，来决定您的 ETX 交易报表中的日历日结束时间。

4.8.2 市场收盘时间

收盘时间由标的市场交易的交易所决定，并非由我们决定。我们用这个时间点来计算您的隔夜融资和 tom-next（次营业日交割之隔夜）费用，以及任何股息和点数调整。

为了方便您的计算，您可以查看这些时间的详细信息，您可以在第 4.1 部分找到相关资料。另外还在下面列出：

市场	隔夜融资/Tom-Next* (第 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.1 和 6.5.1 部分) (格林威治标准时间/英国夏令时)	股息/点数调整** (第 2.1.1 和第 2.1.2 部分) (格林威治标准时间/英国夏令时)
<u>外汇</u>	22:00*	不适用
<u>加密货币</u>	22:00	不适用
<u>指数</u>		
澳大利亚	7:00	7:00
欧洲斯托克 50 指数	16:30	16:30
France 40	16:30	16:30
Germany 30	16:30	16:30
Hong Kong 50	9:00	9:00
Italy 40	16:30	16:30
日经 225 指数	7:00	7:00
标普 500 指数	21:00	21:00
西班牙 IBEX 35 指数	16:30	16:30
英国富时 100 指数	16:30	16:30
美国科技股	21:00	21:00
华尔街	21:00	21:00
<u>股票</u>		
比利时	16:30	16:30
捷克共和国	15:20	15:20
丹麦	15:55	15:55
芬兰	16:25	16:25
法国	16:30	16:30

市场	隔夜融资/Tom-Next* (第 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 6.4.1 和 6.5.1 部分) (格林威治标准时间/英国夏令时)	股息/点数调整** (第 2.1.1 和第 2.1.2 部分) (格林威治标准时间/英国夏令时)
德国	16:30	16:30
意大利	16:25	16:25
荷兰	16:30	16:30
葡萄牙	16:30	16:30
瑞典	16:25	16:25
英国	16:30	16:30
美国	21:00	21:00
大宗商品		
布伦特原油	22:45	22:45**
黄金	18:30	不适用
Nymex 原油	22:45	22:45**
白银	18:25	不适用

5 可变成本和费用

5.1 点差

市场点差是指市场的买入价和卖出价之间的差额。您执行的每笔交易都会自动产生点差。点差在两个时间点产生，即开仓和平仓时。在开仓和平仓时分别各收取一半的市场点差（即中间价与卖出价（如买入）或买入价（如卖出）之间的差额）。

几乎所有的经纪商都会收取点差。我们确保我们的点差与其他同行相比具有竞争力。收取的点差可以用以下公式计算：

如果买入：筹码 x (卖出价 - 中间价)

如果卖出：筹码 x (中间价 - 买入价)

卖出价： 市场上的两个报价和您执行买入时的交易价格中较高的一个。

买入价： 市场上的两个报价和您执行卖出时的交易价格中较低的一个。

中间价： 市场的当前市价。买入价和卖出价与这个价位的距离相等，分别高于和低于中间价。

筹码： 您交易的每点是多少（点差交易）或多少手（CFD）。

示例（CFD 和点差交易）

您做多汇丰银行。其交易价格为 600.00 便士（中间价），但多头必须在 601.00 便士（卖出价）开仓。因此，产生的点差为：

$$\begin{aligned} & (\text{卖出价} - \text{中间价}) \\ & = (601.00 - 600.00) = 1.0 \text{ 点} \end{aligned}$$

这里，已经产生了一个点/最小价格变动单位的点差。

然后，假设价格维持在 600.00 水平不变，当您平仓（卖出）时，将收取多 1 个点的点差。这是因为汇丰银行的实际价格可能是 600.00，但卖出（经纪商买入价）价格是 599.0。

$$\begin{aligned} & (\text{中间价} - \text{买入价}) \\ & = (600.00 - 599.00) = 1.0 \text{ 点} \end{aligned}$$

总共收取了 2 个点的点差，1 个点是在开仓时收取，1 个点是在平仓时收取。这可以乘以筹码来计算开仓和平仓时产生的实际点差（以货币计算）。

注意： 本文件中的例子不包括点差成本，因为这已隐含在市场价格中，因此是自动收取。由于点差隐含在您的交易价格中，因此在您的账户/交易报表中不会显示为单独的费用。我们在您的 MiFID II 实施后成本和费用摘要中明确包含了这一数值，以便您评估 ETX Capital 向您提供的服务的投资回报。请查看第 3 部分了解详情。

5.2 特殊借款

开立股票空头头寸将收取特殊借款费用。我们保留这样做的权利，因为我们将发生的借贷成本转嫁给您，加上对冲交易风险敞口时进行合理加价。如果您无法支付这些费用，或者我们无法继续借入（做空）标的市场，我们可能会以我们合理认为合适的价格平掉您的交易，或者提高您的保证金要求。这由我们自由裁量决定。

当 ETX 在市场上对冲风险时，他们必须从主要经纪商取得借贷，才能允许开立这种交易。经纪商的借款利率将与附加的溢价一起告知客户。最低年化特殊借款费用为 1%。如果市场借款利率为 10-19.9%，我们会加 2% 的溢价，如果市场借款利率超过 20%，我们会加 5% 的溢价。如果有经纪商借款利率供 ETX 使用，则该利率将成为合约的市场借款利率，并将应用于该合约的所有空头头寸。

市场借款利率可由借款人自行决定更改，在可能的情况下，ETX 会将此情况告知客户。某只股票的具体借款利率可根据客户要求提供。如果没有市场借款利率，该合约的空头头寸将按 1% 的 ETX 基本利率收取费用。

特殊借款费用每日计算，每周收取。

每日特殊借款利率按以下公式计算：

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{年化市场借贷利率} + \text{ETX 收费})}{\text{总年度天数}} \times \text{持有开仓的天数}$$

年度总天数：对于所有国家的股票，都为 360 天。

年化市场借款利率：持有空头头寸的市场利率

ETX 收费：最低年化特殊借款费用为 1%。如果市场借款利率为 10-19.9%，我们会加 2% 的溢价，如果市场借款利率超过 20%，我们会加 5% 的溢价。

名义价值：参见第 4.2.1 部分。

头寸持仓天数：计算截至该交易日结束。

注意：计算上述价格时采用的是市场收盘价。收盘时间详情请参见第 4.8 部分。

在每周初，上周持有的头寸的特殊借款费用将累计计入客户账户中。这包括周末和银行假期。

示例 1（点差交易）

您以 102 的价格持有 100 英镑/点的巴克莱点差交易的空头头寸，持仓 2 天。这两天的市场收盘价都没变化（为了方便计算）。市场借款利率为 2%。

因此，按照这个市场借款利率计算，ETX 收费为 1%。

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \frac{(\text{年化市场借贷利率} + \text{ETX 收费})}{\text{总年度天数}} \times \text{持有开仓的天数} \\ & = \left(100 \text{ 英镑} \times \frac{102}{1} \right) \times \frac{(2\% + 1\%)}{360} \times 2 = 1.70 \text{ 英镑} \end{aligned}$$

示例 2 (CFD)

您以 652 欧分的价格持有 1000 手德意志银行差价合约的空头头寸，持仓 11 天。这两天的市场收盘价都没变化（为了方便计算）。市场借款利率为 3%。

因此，按照这个市场借款利率计算，ETX 收费为 1%。

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \frac{(\text{年化市场借贷利率} + \text{ETX 收费})}{\text{总年度天数}} \times \text{持有开仓的天数} \\ & = \left(1,000 \times 0.01 \times \frac{652}{1}\right) \times \frac{(3\% + 1\%)}{360} \times 11 = 7.97 \text{ 欧元} \end{aligned}$$

第一周（7 天）的收费为 5.07 欧元，第二周（4 天）的收费为 2.90 欧元。

5.3 利率

我们保留按 Bank of Scotland plc 或我们自由裁量选择的另一家金融机构现行基准利率之上的 8% 的日利率收取利息的权利。对于任何借方余额、未付保证金或任何其他逾期未付的款项，这些利息将按日计算。

该利息费用可计算为：

$$\text{未偿还金额} \times \frac{(\text{英国央行基准利率} + 8\%)}{365}$$

示例：

你的未偿还借方余额为 1000 英镑。英国央行基准利率为 0.1%。

$$\begin{aligned} & \text{未偿还金额} \times \frac{(\text{英国央行基准利率} + 8\%)}{365} \\ & = 1,000 \text{ 英镑} \times \frac{(0.1\% + 8\%)}{365} = 0.22 \text{ 英镑} \end{aligned}$$

6 特定产品可变成本和费用

6.1 大宗商品

6.1.1 隔夜融资费用

需要收取大宗商品的隔夜融资费用的情况是，从一天持仓到第二天，并超过收盘截止时间（详见第 4.8 部分）。您可能会看到这些费用在您的账户报表上显示为“每日展期”（如果是交易点差交易）或“融资”（如果是交易 CFD）。

我们将收取隔夜资金费用，您的账户资金将在收盘时根据此费用进行调整。每次您的账户被收取费用时，您都会收到一封电子邮件，列出准确金额。

每日隔夜融资费用使用以下公式计算：

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}}$$

年度总天数：对于美国市场（因此也适用所有大宗商品），为 360 天。

ETX 固定利率：参见第 4.6 部分。

名义价值：参见第 4.2.1 部分。

基础银行同业拆借利率：请查看第 4.5 部分了解详情。该费用将根据头寸是多头还是空头，分别采用正值调整或负值调整。

注意：价格是市场收盘价。查看第 4.8 部分了解详情。

隔夜融资费用将在您持仓的每一天（包括周末和节假日）计入您的账户，而您的账户可能会因持有空头而扣取资金而不是收取资金，这取决于银行同业拆借利率。如果您的交易是在周五收盘后开仓，您将被收取总共三天的隔夜融资费用（周六和周日也计算在内）。

示例（点差交易）

你以 1 英镑/点的价格持有黄金多头头寸。黄金交易价格为 1,500.00 美元。基础银行同业拆借利率为 2%。

由于这是黄金头寸，因此 ETX 的标准固定利率为 4.5%。

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}}$$

$$= \left(1 \text{ 英镑} \times \frac{1,500}{0.1} \right) \times \frac{(4.5\% + 2\%)}{360} = 2.71 \text{ 英镑}$$

由于这是多头头寸，因此要加上基础银行同业拆借利率。

头寸在周五收盘后仍未平仓，因此将周末计算在内，您将被收取三天费用。在这种情况下，将向您收取：

$$\text{每天 } 2.71 \text{ 英镑} \times 3 \text{ 天} = 8.13 \text{ 英镑。}$$

示例 (CFD)

您持有卖出 5 手布伦特原油的空头头寸。其交易价格为 50.00 美元，而基础银行同业拆借利率为 2%。

由于这是布伦特原油头寸，因此 ETX 的标准固定利率为 4.5%

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}} \\ &= \left(5 \text{ 手} \times \text{每合约 1 美元价值} \times \frac{50.00}{0.01} \right) \times \frac{(4.5\% - 2\%)}{360} = 1.74 \text{ 美元} \end{aligned}$$

由于这是空头头寸，因此要减去基础银行同业拆借利率。

6.2 加密货币

6.2.1 隔夜融资费用

需要收取加密货币的隔夜融资费用的情况是，从一天持仓到第二天，并超过收盘截止时间（详见第 4.8 部分）。您可能会看到这些费用在您的账户报表上收取显示为“每日展期”（如果是交易点差交易）或“融资”（如果是交易 CFD）。您的账户资金将在每天收盘后根据此费用进行调整。

每日隔夜融资费用可以使用以下公式计算：

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}}$$

年度总天数：对于加密货币，为 360 天

ETX 固定利率：参见第 4.6 部分。

名义价值：参见第 4.2.1 部分。

基础银行同业拆借利率：请查看第 4.5 部分了解详情。该费用将根据头寸是多头还是空头，分别采用正值调整或负值调整。

注意：价格是市场收盘价。查看第 4.8 部分了解详情。

隔夜融资费用将在您持仓的每一天（包括周末和节假日）计入您的账户，而您的账户可能会因持有空头而扣取资金而不是收取资金，这取决于基础银行同业拆借利率。如果您的交易是在周五收盘后开仓，您将被收取总共三天的隔夜融资费用（周六和周日也计算在内）。

示例 (点差交易)

您以 1 英镑/点的价格持有比特币（美元）的空头头寸。其目前交易价格为 10000.00。ETX 对加密货币的空头头寸的固定利率为零，而基础银行同业拆借利率为 0.85%。

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}}$$

$$= \left(1 \text{ 英镑} \times \frac{10,000}{1}\right) \times \frac{(0\% - 0.85\%)}{360} = 0.24 \text{ 英镑计入}$$

由于是空头头寸，要减去基础银行同业拆借利率，而加密货币的空头头寸没有 ETX 固定费用，所以在这个示例中，客户会因空头头寸而收到少量资金。由于这是美元市场，因此年度总天数为 360 天

示例 (CFD)

您持有买入 2 手比特币 (USD) 差价合约的多头头寸。其目前交易价格为 10000.00。ETX 的固定利率为 30%，而基础银行同业拆借利率为 2%。

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}}$$

$$= \left(2 \text{ 手} \times \text{每合约 1 美元价值} \times \frac{10,000}{1}\right) \times \frac{(30\% + 2\%)}{360} = 17.78 \text{ 美元}$$

由于这是多头头寸，因此要加上基础银行同业拆借利率。由于这是美元市场，因此年度总天数为 360 天

6.3 股票

6.3.1 隔夜融资费用

需要收取股票的隔夜融资费用的情况是，从一天持仓到第二天，并超过收盘截止时间（详见第 4.8 部分）。您可能会看到这些费用在您的账户报表上收取显示为“每日展期”（如果是交易点差交易）或“融资”（如果是交易 CFD）。您的账户资金将在每天收盘后根据此费用进行调整。

每日隔夜融资费用使用以下公式计算：

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}}$$

年度总天数：对于英国股票，为 365 天；对于美国和欧洲股票，为 360 天。

ETX 固定利率：参见第 4.6 部分。

名义价值：参见第 4.2.1 部分。

基础银行同业拆借利率：请查看第 4.5 部分了解详情。该费用将根据头寸是多头还是空头，分别采用正值调整或负值调整。

注意：价格是市场收盘价。查看第 4.8 部分了解详情。

隔夜融资费用将在您持仓的每一天（包括周末和节假日）计入您的账户，而您的账户可能会因持有空头而扣取资金而不是收取资金，这取决于基础银行同业拆借利率。如果您的交易是在周五收盘后开仓，您将被收取总共三天的隔夜融资费用（周六和周日也计算在内）。

示例（点差交易）

您以 10 英镑/点的价格持有汇丰银行的多头头寸。其交易价格为 600.00 便士。ETX 的固定利率为 6%，而基础银行同业拆借利率为 0.85%。

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}} \\ & = \left(10 \text{ 英镑} \times \frac{600}{1} \right) \times \frac{(6\% + 0.85\%)}{365} = 1.13 \text{ 英镑} \end{aligned}$$

由于这是多头头寸，因此要加上基础银行同业拆借利率。

示例（CFD）

您持有卖出 5,000 手汇丰银行的空头头寸。其交易价格为 600.00 便士。ETX 的固定利率为 6%，而基础银行同业拆借利率为 0.85%。

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆解利率})}{\text{总年度天数}} \\ & = \left(5,000 \text{ 手} \times \text{每手 } 0.01 \text{ 英镑价值} \times \frac{600}{1} \right) \times \frac{(6\% - 0.85\%)}{365} = 4.23 \text{ 英镑} \end{aligned}$$

由于这是空头头寸，因此要减去基础银行同业拆借利率。

6.3.2 ETX Capital 佣金（仅适用于股票 CFD）

对于股票 CFD 交易，开仓和平仓都要收取少量佣金。此费用不适用于股票点差交易。加收股票的佣金费用是全行业的惯例，与其他市场佣金相比，我们的费率具有很高的竞争力。通过 CFD 交易英国股票，开仓和平仓都要收取最低 10 英镑的佣金。

名义价值 × ETX 佣金费率

佣金费率： 参见第 4.7 部分。

名义价值： 参见第 4.2.1 部分。

示例（CFD）

英国股票的佣金费率为 0.1% 或 10 英镑中的较高者，在交易开仓和平仓时收取。客户以 600 的价格卖出 5000 手汇丰银行，因此其计算方法如下：

名义价值 × 佣金费率

$$= \left(5000 \text{ 手} \times \text{每手 } 0.01 \text{ 英镑价值} \times \frac{600}{1} \right) \times 0.1\% = 30 \text{ 英镑}$$

当这笔 CFD 交易持仓过夜时，您的交易将产生的总成本是：

$$4.23 \text{ 英镑 (隔夜融资费用, 参见之前 6.1.2.1 的例子)} + 30 \text{ 英镑 (佣金)} = 34.23 \text{ 英镑。}$$

如果这个头寸持仓三天（在收盘之后），并假设汇丰银行的价格维持在 600.00，那么总收费将是：

$$(4.23 \text{ 英镑} \times \text{持仓 } 3 \text{ 天}) + 30 \text{ 英镑} = 42.69 \text{ 英镑}$$

交易开仓和平仓都要收取佣金费。如果交易在次日收盘前平仓，则不会产生第四天的隔夜融资费用，但会在平仓时再产生 30 英镑的佣金。整个交易的总成本将是：

$$(4.23 \text{ 英镑} \times \text{持仓 } 3 \text{ 天}) + (30 \text{ 英镑} \times 2) = 72.69 \text{ 英镑}$$

示例 (CFD)

以上面的示例为例，但只交易 500 手。使用同样的公式，则该交易的佣金将是：

名义价值 × 佣金费率

$$= \left(500 \text{ 手} \times \text{每手 } 0.01 \text{ 英镑价值} \times \frac{600}{1} \right) \times 0.1\% = 3 \text{ 英镑}$$

在这种情况下，为了满足最低佣金金额，交易产生的总佣金为 10 英镑。在平仓时将再次收取这 10 英镑的佣金，因此总佣金将是 20 英镑。

6.4 外汇

6.4.1 掉期费用

当进行外币交易时，您实际上是在买入（“做多”）一种货币的同时，卖出（“做空”）另一种货币。例如，如果您认为英镑兑美元会升值，您可以买入英镑兑美元（“做多”英镑兑美元），因此，实际上是买入英镑，同时卖出美元。

在外汇交易中，“即期”是指在交易日后两个工作日（即 T+2）对标的市场进行结算的标准惯例。这个预期交割日被称为即期交割日。我们的即期点差交易和差价合约是复制标的的市场的合成产品，但不遵守 T+2 即期交割或“结算”日期。当交易“即期”差价合约或“即期”点差交易时，这些交易并不结算，即两种货币没有实际交割或结算。相反，如果您持有头寸超过市场收盘截止时间（请参见第 4.8.2 部分），那么该头寸将使用一天掉期“展期”到下一个有效的营业日（我们根据银行同业拆借市场一天或“Tom-Next”的掉期，加上/减去少量额外的 ETX 费用来确定此掉期）。

“展期”或掉期，指的是在两个不同的工作日内同时买入和卖出两种货币的外汇交易，使用这种机制可以延长头寸，并使其保持有效/持仓状态。隔夜头寸实际上“换”成了第二天开仓的同等合约。使用展期或掉期机制可以让您的头寸无限期展期（即保持持仓状态），直到您（或我们）决定平仓。这让您能够自由地继续投机标的即期市场的价格，而无需交割或结算这两种货币。

如前所述，为了展期您的头寸，我们使用市场一天的 Tom-Next（掉期）利率（这里的掉期是指将一种货币兑换成另一种货币的协议）。该利率可以是正值或负值，取决于货币交易是升水还是贴水，另外，我们在此基础上加收少量 ETX 点差/管理费。（请参见第 6.4.2 部分）。升水交易是指远期汇率大于即期汇率，而贴水交易是指远期汇率小于即期汇率。

ETX 的隔夜掉期率每天更新，其价格来自与我们有交易关系的做市银行/流动性提供商。相关掉期率的变动将与市场变动和利率变化保持一致。这些交易可以从升水变为贴水，反之亦然，这取决于所涉及的货币、相关利率和流动性。由于这里是一个交易活跃的市场，我们无法提前向您提供这些利率。

掉期“点”收费可以计算为：

如果是 CFD： 筹码 × 规模手数 (仅 CFD) × 最小价格变动单位 × 相关掉期(Tom-Next)率 × 天数

如果是点差交易： 筹码 × 相关掉期 (Tom-Next)率 × 天数

规模手数： 请参见第 4.3.1 部分。

名义价值： 请参见第 4.3 部分。

天数： 持仓过夜的天数。如果在周三晚收盘时仍持仓（请参见第 4.8.2 部分），标的市场在周一进行即期交割（即两个工作日后，因为外汇市场在 T+2 交割），那么您的账户将被征收三天的掉期费，以支付周末的费用（周五、周六和周日）。这是一个行业标准程序。

筹码： 您交易的每点是多少（点差交易）或多少手（CFD）。这是您输入交易单的值。

最小价格变动单位： 参见第 4.3.2 部分。

相关掉期 (Tom-Next) 率。 即期和远期货币汇率之间的有效利率。

示例请参见第 6.4.2 部分。

6.4.2 ETX 管理费

如上文所强调，除了掉期费用外，我们每天还加收少量的 ETX 管理费，该费用为 0.0054% 的全包利率（即期汇率 +/- 掉期率），也就是说，如果是升水交易，则加上掉期率，如果是贴水交易，则减去。这是行业惯例，我们确保与其他市场参与者相比，我们的费率保持高度竞争力。

扣取或收取资金会在市场当日结束时（请参见第 4.8.2 部分）或之后不久应用到您的账户，以反映出展期和管理费的费用。

ETX 管理费按以下公式计算：

名义价值 × ETX 管理费率

ETX 管理费率： 0.0054% 的全包利率（即期汇率 +/- 掉期率）如果是升水交易，则加上掉期率，如果是贴水交易，则减去。

名义价值： 参见第 4.2.1 部分。

注意： 价格是我们截取的市场收盘价。查看第 4.8 部分了解详情。如果该外汇交易持仓渡过周末，ETX 管理费将除以 3 来支付这三天的费用。

示例 (CFD)

您做空 1 手英镑兑美元 (名义价值 100,000 英镑) 您持仓一晚市场的相关掉期 (Tom-Next 利率) 为+0.389/+0.416。

由于这是空头交易, 我们取左侧利率 (+0.389), 并收取资金。(要加上点数, 因为目前为“升水”交易)。由于这是空头交易, 而英镑兑美元为升水交易, 掉期率对您有利, 因为您实际上是在货币交割日买入, 在新的交割日卖出 (以保持持仓状态), 而且是加上掉期点, 因此您是以更高的价格卖出。

筹码 × 规模手数 (仅 CFD) × 最小价格变动单位 × 相关掉期 (Tom-Next) 率 × 天数

$$= 1 \text{ 合约} \times 100,000 \times 0.0001 \times 0.389 \times 1 = 3.89 \text{ 美元}$$

然后我们再加上 ETX Capital 管理费 0.0054%。ETX 管理费将是:

名义价值 × ETX 管理费率

$$= (100,000 \times 1.2260) \times 0.0054\% = 6.62 \text{ 美元}$$

因此, 该交易的总费用为:

$$= -3.89 \text{ 美元 (计入)} + 6.62 \text{ 美元} = 2.73 \text{ 美元}$$

注意: CFD 费用以第二种指定货币计算。这是表示您的 CFD 盈亏的货币。如果您的账户货币与此货币不同, 则会被转换为您的账户货币。查看第 4.2 部分了解详情。

注意: 应该注意的是, 相关掉期率将根据市场变动和利率的实际变化或感知变化加上供求关系而变化。该市场交易活跃, 可以每天变化, 也可以从升水交易变为贴水交易, 反之亦然, 这取决于所涉及的货币、相关利率和流动性。

示例 (点差交易)

您以 10 英镑/点的价格持有英镑兑美金的空头头寸, 持仓一晚。市场的相关掉期 (Tom-Next 利率) 为+0.389/+0.416。ETX 管理费为 0.0054%。收盘时, 英镑兑美金的交易价格为 1.2260。

由于这是空头交易, 我们取左侧利率 (+0.389), 并收取资金。(要加上点数, 因为目前为“升水”交易)。由于这是空头交易, 而英镑兑美金为升水交易, 掉期率对您有利, 因为您实际上是在货币交割日买入, 在新的交割日卖出 (以保持持仓状态), 而且是加上掉期点, 因此您是以更高的价格卖出。

筹码 × 相关掉期 (Tom-Next) 率 × 天数

$$= 10 \times 0.389 \times 1 = 3.89 \text{ 英镑}$$

然后我们再加上 ETX Capital 管理费 0.0054%。ETX 管理费将是:

名义价值 × ETX 管理费率

$$= \left(10 \times \frac{1.2260}{0.0001} \right) \times 0.0054\% = 6.62 \text{ 英镑}$$

因此，您的总费用将是收取的 Tom-next 利率减去 ETX 管理费。

$$3.89 \text{ 英镑 (计入)} + 6.62 \text{ 英镑} = -2.27 \text{ 英镑}$$

6.5 指数

6.5.1 隔夜融资费用

需要收取指数的隔夜融资费用的情况是，从一天持仓到第二天，并超过收盘截止时间（详见第 4.8 条）。您可能会看到这些费用在您的账户报表上收取显示为“每日展期”（如果是交易点差交易）或“融资”（如果是交易 CFD）。您的账户资金将在每天收盘后根据此费用进行调整。

每日隔夜融资费用可以使用以下公式计算：

$$\text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆借利率})}{\text{总年化天数}}$$

年度总天数：对于英国市场，为 365 天；对于美国和欧洲市场，为 360 天。

ETX 固定利率：参见第 4.6 部分。

名义价值：参见第 4.2.1 部分。

基础银行同业拆借利率：请查看第 4.5 部分了解详情。该费用将根据头寸是多头还是空头，分别采用正值调整或负值调整。

注意：价格是市场收盘价。查看第 4.8 部分了解详情。

隔夜融资费用将在您持仓的每一天（包括周末和节假日）计入您的账户，而您的账户可能会因持有空头而扣取资金而不是收取资金，这取决于基础银行同业拆借利率。如果您的交易是在周五收盘后开仓，您将被收取总共三天的隔夜融资费用（周六和周日也计算在内）。

示例（点差交易）

您以 5 英镑/点的价格持有英国富时 100 指数的空头头寸。其目前交易价格为 7,000.00。ETX 的固定利率为 4.5%，而基础银行同业拆借利率为 0.85%。

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆借利率})}{\text{总年化天数}} \\ & = \left(5 \text{ 英镑} \times \frac{7,000}{1} \right) \times \frac{(4.5\% - 0.85\%)}{365} = 3.50 \text{ 英镑} \end{aligned}$$

由于这是空头头寸，因此要减去基础银行同业拆借利率。由于这是英国市场，因此年度总天数为 365 天。

示例（CFD）

您持有买入 3 手德国 30 指数的多头头寸。其目前交易价格为 12,000.00。ETX 的固定利率为 4.5%，而基础银行同业拆借利率为-0.375%。

$$\begin{aligned} & \text{名义价值} \times \frac{(\text{ETX 固定利率} \pm \text{基础银行同业拆借利率})}{\text{总年化天数}} \\ & = \left(3 \text{ 手} \times \text{每手 1 欧元价值} \times \frac{12,000}{1} \right) \times \frac{(4.5\% + -0.375\%)}{360} = 4.13 \text{ 欧元} \end{aligned}$$

由于这是多头头寸，因此要加上基础银行同业拆借利率，但在这个实际示例中，由于欧元区银行同业拆借利率为负，所以实际上降低了整体隔夜融资利率。由于这是欧洲市场，因此年度总天数为 360 天。

7 固定成本和费用

7.1 入金 费用

通过我们网站“付款”区显示的任何方法存入资金，我们将不收取费用。入金有以下最低入金额度限制：

币种	最低入金
阿联酋迪拉姆	500
澳元	200
加元	200
瑞郎	100
人民币	900
捷克克朗	3,000
丹麦克朗	1,000
欧元	100
英镑	100
港元	1,000
克罗地亚库纳	1,000
匈牙利福林	40,000
印尼盾	2,000,000
以色列新锡克尔	600
日元	18,000
墨西哥比索	2,500
挪威克朗	1,000
纽元	250
兹罗提	500
俄罗斯卢布	10,000
瑞典克朗	1,250
新加坡元	200
泰铢	5,000
新土耳其里拉	450

币种	最低入金
新台币	5,000
美元	100
日元	18,000
南非兰特	1,000

7.2 出金 费用

对于任何低于我们最低出金门槛的出金，将收取 10 英镑的标准手续费。这是为了支付我们处理出金时产生的费用。

每位客户每个日历月可以免手续费提取 5 次超过最低出金门槛的任何金额。由于 ETX Capital 在处理出金时会产生费用，一个日历月内出金超过 5 次的客户，后续每次出金将需要支付费用。不会向客户追收前五次出金的费用。

上述两种情况的最低门槛和收费详情请见下文：

币种	限额/门槛	费用
澳元	100	25
加元	100	25
瑞郎	100	15
捷克克朗	3,000	300
丹麦克朗	1,000	100
欧元	100	15
英镑	100	10
港元	1,000	100
克罗地亚库纳	1,000	100
匈牙利福林	34,000	3,400
日元	20,000	2,000
挪威克朗	1,000	100
兹罗提	600	60
罗马尼亚列伊	500	50
瑞典克朗	1,000	100
新加坡元	100	25
美元	100	25

币种	限额/门槛	费用
南非兰特	2,000	200

示例：

你在一个日历月内出金 7 次，分别为 50 英镑、150 英镑、200 英镑、400 英镑、500 英镑、800 英镑和 900 英镑。

这些出金将被收取 20 英镑，其中 10 英镑是因为 50 英镑出金（因为金额低于 100 英镑），另外 10 英镑是因为第七次出金（因为这是历月内第六次超过 100 英镑的出金）。

7.3 休眠账户费

费用适用于休眠账户。如果一个账户在 6 个月内没有交易或入金活动，该账户将被视为休眠账户。如果账户符合这些标准，则 ETX Capital 可完全自行决定是否收取费用。

费用为 25 英镑（或按收费时的现行外汇汇率计算的等值）。这笔费用将按月从有余额的休眠账户中扣取，并将持续收取，直到账户余额降至零，账户重新开始交易或账户被关闭。账户余额不会因休眠账户收费而产生负余额。

如果您的账户重新开始交易，您将收到最多为前三个月休眠账户费用的退款。您需要联系我们，要求退还这些费用。

示例：

您的账户在 6 个月内没有交易或入金活动，因此被视为休眠状态。然后，您的账户继续休眠 6 个月，然后您重新开始交易，您将产生 150 英镑的总休眠账户费用（每月 25 英镑 x 6 个月）。

如果您恢复交易，您将被退还总收费 150 英镑中的 75 英镑（每月 25 英镑 x 3 个月）。

8 免责声明

本指南涵盖了您在 ETX Capital 交易时可能产生的所有成本和费用。在计算中使用的任何费率、价格和其他因素仅用于说明目的，可能无法反映您进行交易时可能适用的实际利率、价格或其他因素。在这种情况下，及在可能的情况下，我们会向您提供您可能用来计算费用的费率、价格和其他因素的来源链接。

9 更多信息

如果出现本文件中没有涵盖的成本或费用，或者您对您产生的任何成本和费用有任何疑问，请联系我们的客户服务团队：

电话：(+86) 400 6077 893

电邮：chinesedesk@etxcapital.com