导航

**首页 集团介绍 为什么选择Rockfort？ 监管与安全 公司产品 交易软件**

集团介绍二级导航

**1.集团起源**

**2.集团资讯**

公司产品二级导航

1. **差价合约**
2. **差价合约的交易机制**
3. **股票差价合约**
4. **股指差价合约**
5. **外汇保证金合约**
6. **原油差价合约**
7. **贵金属差价合约**
8. **首页文案：**

**1p Rockfort集团**

Rockfort集团在全球设有不同办事处，专业优秀的团队对投资者的行业领域提供专业的指导和服务。现投资者遍布全球60多个国家和地区。

Rockfort投资人携创始人团队，在投资场景、资产组合/运作、金融衍生品领域全面合作，全力打造稳固、开放、共赢行业科技金融生态，为全球投资者创建一个平等的、优惠的、便捷的金融衍生品交易环境和体系。

**三．为什么选择Rockfort？文案**

1更多的交易机会

Rockfort提供的电子交易产品包括全球范围的外汇，股票，股指，期权，期货等差价合约产品，包括了在全球125个交易中心的品种繁多的电子交易产品的在线交易执行和结算等。

2安全的资金保障

所有客户资金均存放在隔离的银行账户和流动性供应商的隔离资金账户中

所有客户资金均分布存放在全球主要银行中，并接受Rockfort风险条例合规监管

Rockfort进行对冲交易使用的是集团的自有资金，不会使用客户资金

Rockfort在全球金融政治高度透明和稳定国家加拿大和新西兰的接受监管

Rockfort接受全球权威会计审计公司永安EY和德勤Deloitte的外部审计

Rockfort由全球律师事务所德同Dentons提供法律咨询

3优廉的交易成本

Rockfort提供提供具有全球竞争力的稳定的交易点差和手续费等。我们的所有产品都提供极具竞争力的点差，包括欧美点差0，苹果和阿里巴巴等世界主要股票点差低至X。

4高效的资金利用

外汇保证金杠杆率高达至500倍、股票X倍。

5严格的全球监管

Rockfort Markets是取得FMA Derivatives Issuers许可的，新西兰仅有的八家拥有衍生品发行者牌照的金融服务供应商之一。FSP编号：FSP509766

Rockfort Internations是取得加拿大FINTRAC Money Services Business许可的加拿大券商。MSB编号：M20696230

6最流行的交易平台和最强大交易平台

MT4交易软件是由迈达克公司开发的一款用来接收行情的软件,有不同的语种设置,提供多种外汇交易产品种类,还可以及时查看行情变化情况,同时进行下单和模拟交易,是目前全球范围内使用最为广泛的交易软件。至今依然占据全球外汇市场主流交易平台的霸主地位。

MT4软件不仅提供实时的行情资讯,还包含了18种各式各样的画线作图的工具,不同周期的K线图,以及各种常见的技术指标,另外MT4软件还支持下单、平仓、止盈止损设置、交易记录查询等等客户需求的功能,可以帮助交易者全面分析数据,掌握行情变化。

7丰富的订单执行

在Rockfort交易平台有多种订单执行方式

市价订单：使用市价订单在当前市场价格下开立或关闭交易。

限价挂单：按照高于当前的价格制定价格卖出进场，或低于当前市场价格的指定价格买入进场交易。

止损挂单：按照高于当前的价格制定价格买入进场，或低于当前市场价格的指定价格卖出进场交易。

止盈订单：止提前设定目标价位，触及这个价位时，平台会自动为您平仓，锁定交易利润。

止损订单：预先指定一个价格，当市场走势对交易不利时，系统将在此价结算交易，锁定损失。

移动止损订单：移动止损订单跟踪对您有利的价格变动方向，维持止损价格与现价之间的初始价差。

部分平仓：可对现有交易进行部分平仓。例如，如果持有阿里巴巴差价合约仓位4手，可以对其中部分进行平仓，保留部分仓位，等待跟多的利润

**四．监管介绍文案**

**1.新西兰FMA监管许可**

新西兰FMA是新西兰金融市场管理局的简称，全称为Financial Markets Authority，负责新西兰整体的金融市场稳定性与规则的制定、监督工作。新西兰金融市场管理局（Financial Markets Authority，简称FMA）于2011年成立，取代了原来的证券委员会，并且接管了新西兰政府的经济发展部的一部分职能。是新西兰的金融市场监管体系结构中2个主要的监管机构之一。

Rockfort严格遵守金融市场管理委员会FMA的严格规定，确保投资者资金安全：

•保持优良的财务义务，财报需取得持牌审计师或注册审计公司审计。

•持续披露PDS义务

•AML/CFT义务，衍生产品发行商必须贯彻反洗钱和反恐怖主义融资计划，包括检测、阻止、管理和减轻洗钱和恐怖主义融资的程序。必须对客户执行尽职调查流程，这包括客户身份识别和身份验证。

•公平交易义务，严禁误导/欺骗行为，虚假/未经验证的陈述。

•投资者资产管理义务，持牌衍生品发行人须遵守对衍生品投资者资金和衍生品投资者的财产进行严格分离保管。具体包括

\*确保衍生品投资者的资金及时存入指定银行的信托账户

\*衍生品投资者的资金必须与发行人或要约人自己持有或为发行人或要约人持有的资金分开持有

\*每天核对衍生品发行人的衍生品投资者资金金额记录与信托账户中的资金金额。确保资金安全保管。

\*衍生品投资者的资金和衍生品投资者的财产不得用于清偿衍生品发行人的任何债务。（即，不可挪用义务）

\*保存和维护为每位投资者持有的衍生品投资者资金和衍生品投资者财产的最新记录

\*取得审计保证报告，确认衍生产品发行人的流程、程序和控制措施在会计期间得到适当设计和有效运行。

FMA监管查询：https://www.fma.govt.nz/compliance/licensed-providers/?Search=&DateFrom=&DateTo=&Sort=DateTimeSort+DESC&searchlocale=en\_NZ&ListTerms%5B101%5D=101&action\_getResults=Search&start=0

1. **加拿大MSB许可**

近年全球监管严化，对提供国际金融、外汇交易和汇款业务等相关服务的企业，各国政府都加强了相关方面的监管。在加拿大，相关业务归联邦政府金融交易及报告分析中心Financial Transactions and Reports Analysis Centre of Canada(FINTRAC)管辖，企业必须取得Money Services Business (MSB)的注册牌照方可开展有关业务。

加拿大金融交易和报告分析中心（FINTRAC）是加拿大的金融情报单位，于 2000 年成立。它是一个独立机构，向财政部长汇报工作，对议会活动中心负责。总部位于渥太华。主要负责收集、分析、评估和披露加国金融行业的相关资料，以保护加国的金融稳定及安全。类似于美国的CFTC。FINTRAC 接受金融机构和中介机构主要负责收集、分析、评估和披露加国金融行业的相关资料，以保护加国的金融稳定及安全。

FINTRAC致力于阻止洗钱和资助恐怖主义活动，同时确保个人信息的保护。通过以下方式履行职责：

1.根据立法和法规，接收金融交易报告、关于洗钱和恐怖主义活动融资的自愿性信息披露。

2.保护个人信息。

3.确保报告机构遵守法律法规。

4.建立与调查洗钱，恐怖主义活动融资和对加拿大安全的威胁有关的金融情报网

5.研究和分析各种信息数据，分析洗钱和恐怖主义融资的趋势和模式。

6.负责加拿大资金服务业务的注册。

7.提高公众对洗钱和恐怖主义活动筹资的认识和了解。

并且通过发现和阻止洗钱和恐怖主义融资，为加拿大人的公共安全做出贡献，并帮助保护加拿大金融体系的完整性。FINTRAC愿景：成为金融情报研究的领导者

Rockfort持有MSB牌照，则必须遵守FINTRAC有整套合规要求：

•相关文件必须保存良好，相关人员必须受到良好训练；

•指定人员负责建立及管理整套合规计划；

•制定整套合规政策及流程，并经公司高层管理人员批准；

•设立风险评估及控制策略；

•开发及管理公司业务人员培训项目；

•每两年评估整套合规计划。

加拿大MSB查询:https://www10.fintrac-canafe.gc.ca/msb-esm/public/msb-search/search-by-name/

**五．公司产品**

**页面一：差价合约**

**什么是差价合约交易？**

差价合约(CFD) 是衍生品交易的一种形式，可以通过预测股票、股指、外汇和债券等迅速变化的全球金融市场（或产品）价格涨跌，通过买卖差价合约，从而赚取潜在的净利润。差价合约(CFD)交易无需买入或卖出股票、货币或期货，即可参与股权、外汇、指数和大宗商品市场交易。

**差价合约(CFD)交易与传统交易相比具备众多优势。**

**优势1，可以进行保证金交易。**

通过差价合约可以交易远远大于标准交易的仓位。这是由于差价合约(CFD)提供杠杆，无需支付全部金额，即可协议交易某项更大额资产。这意味着以较少的初始资金占有较多的市场份额。换而言之，投资者只需充值交易总额的所需保证金，剩余资金将由经纪商提供。

**优势2，牛市熊市都是投资机会。**

在上升及下跌市场均可交易：认为价格会下跌，可以做空（卖出）；如果认为价格会上涨，可以做多（买入）。也可以使用差价合约来对冲现有的实货投资组合。

**优势3，可以进行风险对冲**

使用差价合约可以对冲风险其他未平仓投资资产。如果认为投资组合中的某项资产可能出现价值下跌，可做空差价合约，抵消部分潜在损失。

除了CFD差价合约本身之外，差价合约交易还涉及更多内容。

**优势4，低门槛接入多个**金融市场****

Rockfort提供的差价合约交易，涵盖了股票、指数、货币、大宗商品、加密货币等一系列全球的金融市场。种类繁多，包括一些较难进入的市场，如：纳斯达克交易所，纽交所，港交所，伦敦交易所，澳大利亚交易所等市场。

**优势5，所有操作只需在一个平台上进行**

通过差价合约交易，投资者只需在Rockfort开户，就可以轻松以股票、大宗商品、指数、外汇和加密货币的价格变化进行交易。一个平台，一应俱全。

# 页面二：差价合约的交易机制

## 差价合约的点差

### 交易差价合约，会有买入价和卖出价，买入价通常略高于基础市场价格，卖出价通常略低于基础市场价，买入价和卖出价之间的差额就是点差。点差是交易差价合约的成本，点差越小，交易成本越低。

### \* 买入价：新建多头差价合约的价格，或结算空头差价合约的价格

### \* 卖出价：新建空头差价合约的价格，或结算多头价差合约的价格

## 差价合约额佣金

### 通常情况下，Rockfort提供的差价合约的交易成本是点差，但是如果交易的合约是直接进入市场的情况下，Rockfort会收取基于建立交易总额的佣金。例如在Rockfort交易ECN账户类型的差价合约，由于交易点差为从0开始，投资者交易通过直接访问银行同业流动性交易体系中直接成交，此时投资者的交易成本除了ECN点差外，还有佣金。

## 差价合约的合约尺寸

### Rockfort提供标准化合约（手），提供差价合约（CFD）交易。标准化合约的交易规模根据不同的交易标的而异。例如交易1手欧元/美元, 1手相当于交易10万欧元。1手白银，相当于交易5000盎司。1手苹果，相当于交易XX股

## 持仓时间和隔夜融资费用

### 差价合约交易没有固定的到期日，结算通过交易和开仓时相反方向的交易实现。

### 如果每日收盘时间（通常美国东部时间下午17：00，但根据不同的标的的市场会有不同）时，仍旧持有差价合约的仓位，投资者需要支付隔夜融资费用。融资费用的收取，根据Rockfort在提供投资者杠杆交易时，提供的资金总额的大小而定。

## 差价合约的交易损益

### 差价合约交易的损益 = 合约总数 X 合约的价值 X （平仓价 – 开仓价）–佣金–隔夜融资费

### 实例：（以下计算实例，需要根据实际的MT5的设定完成后，再修改）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 股票差价合约 |
| 基础市场 | Microsoft Corp |
| 价格 | 166.50/166.52 |
| 建仓 | 於166.52买入 |
| 交易规模 | 100股 |
| 保证金 | 交易规模 X 股票价格（中间价）X 杠杆  100 X $166.51 x 5% = $ 832.55 |
| 后续走势1 | 下午4：15收市，价格上升至166.75，  次日开盘后上升至167.82/167.84平仓 |
| 毛利 | （平仓价格-建仓价格）X交易规模  （167.82– 166.52） X 100 股 = $130 |
| 隔夜融资费 | （1个月的银行同业拆息 BBSW+ 2.5%）X（股权数量 X 价格)/360  (1.9% +2.5%） x 100 x $ 166.75/360 =$2.038 |
| 佣金 | 仓位价值 X 佣金比例（或最低佣金，相对高的数值）  建仓佣金：(100 x166.52) X 0.08% = $13.3216  平仓佣金：(100 x167.82) X 0.08% = $13.4280  总佣金：$13.3216+ $13.4280 = $26.7496 |
| 总交易成本 | 隔夜融资费+佣金  $2.038 + $26.7496 = $28.7876 |
| 净利润 | 毛利 - 隔夜融资费 - 佣金  $130 - $2.038 - $26.7496 = $101.21 |
| 后续走势2 | 下午4：15收市，价格下跌至166.32，次日开盘至166.02/166.04平仓 |
| 毛损失 | （平仓价格-建仓价格）X 股份数量  （166.02 – 166.52） X 100 股 = -$50 |
| 隔夜融资费 | (1個月銀行同業拆息 BBSW+ 2.5%) x （股份數目 x 價格)/360  (1.9% +2.5%） x 100 x $ 166.32/360 =A$2.0328 |
| 佣金 | 仓位价值 X 佣金比例（或最低佣金，相对高的数值）  建仓佣金：(100 x166.52) X 0.08% = $13.3216  平仓佣金：(100 x166.02) X 0.08% = $13.2816  总佣金：$13.3216 + $13.2816 = $26.6032 |
| 净损失 | 毛利 - 隔夜融资费 - 佣金  -$50 - $2.0328 - $26.6032 = - $25.43 |

**页面三：股票差价合约**

## 什么是股票差价合约

### 除了在证交所购买股票外，还可以通过股票差价合约进行交易。交易者可以购买特定股本的差价合约(CFD)，投机资产价格变化而无需实际持有标的资产。差价合约是金融衍生品，经纪商支付投资者开平仓之间的价差。投资者在看涨市场创建多仓或在看跌市场创建空仓，通过投机价格涨跌获取利润。差价合约的平均持仓时间较短，因而被认为是短期投资。

## 差价合约和传统交易对比

|  |  |
| --- | --- |
| 传统股票交易 | 股票差价合约（CFD） |
| 在交易所买入或卖出，交割的是公司股票 | 以保证金进行的合约交易，购买的是标的资产衍生品，而非实际持有 |
| 投入资金的多少即交易规模的大小 | 利用差价合约杠杆，小本金大投资 |
| 有印花税（单笔交易的0.5%） | 无印花税 |
| 股价上涨才可盈利 | 支持做多和做空，不论涨跌都可盈利 |
| 只能交易开户的交易所的股票产品 | 交易种类繁多：可以在一个平台上交易全球主要证交所的股票产品 |
| 仅证交所开市时可交易 | 多市场、全天候交易 |
| 有股东权利 | 无股东权利 |
| 适合长期投资 | 适合日内交易、日交易和短期投资 |
| 无持仓费 | 持仓过夜需要付费 |

### 股票交易差价合约时，只需支付交易初始价值的一小部分（即保证金），这意味着可以以较少的资金在股票市场中创建等额仓位。 当购买传统股票时，需要预先支付全部资产价值费。 不论用哪种交易方法，市场份额都是一样的。杠杆是扩大盈利可能，同时增加亏损风险。

### 股票差价合约和股票交易的相关成本也不同。 交易差价合约无需支付佣金或只有极低的佣金产生，支出项目只有价差和持仓隔夜费。但在交易传统股票时，不同的经纪商会收取高低不同的佣金，以及针对证券收取的印花税。

## 股票差价合约的优势

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 保证金交易  股票差价合约可以进行杠杆交易。在进行保证金交易时，只需投入初始资金的一小部分，其他部分由服务商提供。杠杆交易使小额抵押拥有更大市场份额，更多参与全球市场的机会 |
| 2 | 风险对冲  股票差价合约可以利用做空投机走低市场，是用来对冲现有投资组合的最佳保险工具。例如，现有一只蓝筹股股票组合并打算长期持有，但目前市场有可能出现跌势，势必影响投资组合的价值。通过杠杆交易，可以做空这个市场来对冲股价下跌。如果市场下滑，投资组合损失的金额可以通过对冲收益来抵消。如果市场上涨，对冲失败，但您仍可从投资组合中获益。 |
| 3 | 投机价格  股票差价合约主要用于短期内利用价格变化获利，看涨和看跌都是可交易的市场，因而也常被称为“波动交易”。 |
| 4 | 做空市场  看跌市场也是交易良机。如果在熊市做空，价格下跌越多，获利也就越多。 |

## 股票差价合约的计算方法

股票差价合约交易的交易成本：

保证金：通常5%~20%杠杆

股权数量 X 股票价格（中间价）X 杠杆

隔夜融资费：（1个月的银行同业拆息 BBSW+ 2.5%）X（股权数量 X 价格)/360

佣金：仓位价值 X 佣金比例（或最低佣金，相对高的数值）

0.08%~ 最低N美元

举例：

|  |  |
| --- | --- |
|  | 股票差价合约 |
| 基础市场 | Microsoft Corp |
| 价格 | 166.50/166.52 |
| 建仓 | 於166.52买入 |
| 交易规模 | 100股 |
| 保证金 | 交易规模 X 股票价格（中间价）X 杠杆  100 X $166.51 x 5% = $ 832.55 |
| 后续走势1 | 下午4：15收市，价格上升至166.75，  次日开盘后上升至167.82/167.84平仓 |
| 毛利 | （平仓价格-建仓价格）X交易规模  （167.82– 166.52） X 100 股 = $130 |
| 隔夜融资费 | （1个月的银行同业拆息 BBSW+ 2.5%）X（股权数量 X 价格)/360  (1.9% +2.5%） x 100 x $ 166.75/360 =$2.038 |
| 佣金 | 仓位价值 X 佣金比例（或最低佣金，相对高的数值）  建仓佣金：(100 x166.52) X 0.08% = $13.3216  平仓佣金：(100 x167.82) X 0.08% = $13.4280  总佣金：$13.3216+ $13.4280 = $26.7496 |
| 总交易成本 | 隔夜融资费+佣金  $2.038 + $26.7496 = $28.7876 |
| 净利润 | 毛利 - 隔夜融资费 - 佣金  $130 - $2.038 - $26.7496 = $101.21 |
| 后续走势2 | 下午4：15收市，价格下跌至166.32，次日开盘至166.02/166.04平仓 |
| 毛损失 | （平仓价格-建仓价格）X 股份数量  （166.02 – 166.52） X 100 股 = -$50 |
| 隔夜融资费 | (1個月銀行同業拆息 BBSW+ 2.5%) x （股份數目 x 價格)/360  (1.9% +2.5%） x 100 x $ 166.32/360 =A$2.0328 |
| 佣金 | 仓位价值 X 佣金比例（或最低佣金，相对高的数值）  建仓佣金：(100 x166.52) X 0.08% = $13.3216  平仓佣金：(100 x166.02) X 0.08% = $13.2816  总佣金：$13.3216 + $13.2816 = $26.6032 |
| 净损失 | 毛利 - 隔夜融资费 - 佣金  -$50 - $2.0328 - $26.6032 = - $25.43 |

**页面四：股指差价合约**

## 什么是股指差价合约

股票市场指数是股市中的一部分。股票指数是由一组具有代表性的股票计算得到的。用于表现一国的经济或某个特定的行业或交易所的经营情况的表现。例如，JPN225指数由225家日本公司组成，因此该指数跟踪日本的股票市场。股票指数被投资者和经济学家用来比较不同资产的回报，跟踪整体经济。指数流动性高，图表形态清晰，交易点差小，是理想的投资工具。

## 股票指数的计算方法

通常有市值加权法，价格加权法，等权加重法和基本加权法等。其中最普遍被使用的是市值加权法计算的。

## 影响股指估值的主要原因

1指数的构成股票的价格；

2经济数据；

3政治政策的变化。

## 投资家选择股票指数作为投资工具的原因包括：

1. 交易量大，透明度高

2. 流动性高，点差小，走势形态清晰

3. 经济状况变化导致的波动增加，有巨大的交易机会

4. 不同国家，不同行业有不同的指数，投资者容易找到符合其偏好的产品

5. 可通过预测指数的涨跌，买入或卖出指数CDF，抓住市场机会

# 页面五：外汇保证金合约

## 什么是外汇保证金合约

外汇保证金交易也称之为按金交易，它是指在金融机构之间以及金融机构与个人投资者之间进行的一种即期或远期外汇买卖方式。在进行保证金交易时，交易者只付出0.25%-20%的按金(保证金)，就可进行100%额度的交易。即，交易者缴付一定比率的保证金，可按券商提供的融资倍数，买卖一定额度的外汇。从价格上升或下跌中赚取利润，但也承担了亏损的风险。

外汇是目前全球最大的金融交易市场，也被认为是最自由、最公平、最先进的交易市场。通过外汇保证金交易，投资者可以利用较小的资金实现高盈利，资金利用率高，是投资者选在外汇保证金交易的重要原因。

## 为什么交易外汇保证金交易

\* 全球性市场

外汇市场的参与者，有各国的大小银行、中央银行、金融机构、进出口贸易商、企业的投资部门、基金公司和个人，根据“国际货币基金会”的统计每日全球成交量在几万亿美元，远远超过股市交易量。巨大的市场规模和参与者，导致市场的高度透明性和公平性。

\* 币种丰富

全球所有可兑换货币都可作为交易品种。

\* 主流交易货币集中

外汇市场的交易集中在七大国家或地区（美国，欧洲，日本，英国，澳大利亚，加拿大）的货币。全球交易量最大的货币对有：欧元/美元、英镑/美元、澳元/美元、美元/日元、英镑/日元、美元/加元。

\* 24X5交易

从周一到周五，每天24小时连续交易，便于随时进出，避免了隔日跳空带来的风险，即使日内遇定期发布的消息也会有跳空出现，但可以通过预设单或空仓来回避。

\* 双向交易，操作灵活

可先买后卖，亦可先卖后买，并且买卖币种不限(这是与实盘的一个重要区别)，当然也是T+0，日内可反复做短线。

\* 杠杆效应

由于保证金交易是杠杆交易，参与者只支付一个很小比例的保证金，这样外汇价格的正常波动都被放大几倍甚至几十倍，资金的使用效率提高，在获取高收益的同时也面临高风险。

\* 交易成本可控

外汇保证金交易，Rockfort收取的点差费用从0开始

## 外汇保证金合约的计算方法

|  |  |
| --- | --- |
|  | 外汇保证金交易 |
| 基础市场 | 欧元美元 |
| 价格 | 1.07643/1.07680 |
| 建仓 | 於1.07680买入 |
| 交易规模 | 1手（10万欧元） |
| 保证金 | 交易规模 X 买入价X 杠杆  100,000 X 1.07680 x 0.5% = $ 538.04 |
| 后续走势1 | 价格上升至1.08625/1.08642  平仓 |
| 毛利 | （平仓价格-建仓价格）X交易规模  （1.08625 – 1.07680） X 100,000 = $945 |
| 隔夜融资费 | 当日结算，没有仓息 |
| 净利润 | 毛利 - 隔夜融资费  $945 - 0 = $945 |
| 后续走势2 | 美国东部时间下午17：00收市，价格下跌至1.07575，次日开盘至1.07548/1.07566平仓 |
| 毛损失 | （平仓价格-建仓价格）X 股份数量  （1.07548 – 1.07680） X 100,000 = - $132 |
| 隔夜融资费 | 卖单$4.5，买单 -$11.17 |
| 净损失 | 毛利 - 隔夜融资费 - 佣金  -$132 - $11.17 = - $143.17 |

**页面六：原油差价合约文案**

## 常见的原油CFD产品有哪些？

### 常见的原油CFD产品有北美原油和布伦特原油。

### 布伦特原油是一种北海原油，在伦敦商品期货市场种交易，也就是为大家熟知的ICEBrent，目前世界上除了部分中东和远东原油以外，绝大部分地区的原油(如北海、非洲、拉美、加拿大、以及部分中东和远东地区向欧洲出口原油时的计价)均以布伦特原油作为计价标准。

### WTI原油是美国原油，所有在美国生产或销往美国的原油，在计价时都以轻质低硫的WTI作为基准油。在纽约商品期货交易所交易，是世界原油计价系统中的重要组成部分，但只针对美国本土原油计价，局域性很强。美国作为原油消费大国，再加上纽约期交所在全球的影响力，以WTI为基准油的原油期货交易，就成为全球商品期货品种中成交量的龙头。

### 简而言之，WTI原油，美国市场，根据在CME纽约商品交易所交易的石油期货合约，确定期货定价的基准油；布伦特原油，欧洲主要使用，并在洲际交易所（ICE）交易的国际基准确定价格，是现货市场基准油。

## 影响原油价格的因素有哪些？

### 影响原油价格的因素通常分三类：

### \* 宏观经济因素

### 供应：包括可以从陆地或海洋中实际开采的原油资源，以及石油储备，包括每天、每周或每月可以以经济上有利的价格生产的石油桶数。

### 需求：依靠石油供应和副产品来维持全球经济的增长，以及采用风能、水电和太阳能等替代能源。

### \* 石油市场主要参与者之间的关系

### 主要石油生产商之间关于石油生产数量的生产协议。

### 对中东、伊朗、委内瑞拉、卡塔尔或俄罗斯等石油出口国施加（或取消）的政治或经济制裁可能导致全球石油价格以及其他商品期货价格的波动。

### \*投机和交易情绪

### 通过期货合约交易石油被认为是一种常见的交易形式。由于大量的市场投机者——中央银行、投资银行、金融机构、经纪公司、个人投资者、日内交易者等，这项活动能够加强或扭转油价的势头。

## 原油CFD合约的计算方法

|  |  |
| --- | --- |
|  | 原油CFD交易 |
| 基础市场 | UKOUSD |
| 价格 | 57.809/57.842 |
| 建仓 | 於57.842买入 |
| 交易规模 | 1手（1000） |
| 保证金 | 交易规模 X 买入价X 杠杆  1,000 X 57.842 x 0.5% = $ 289.21 |
| 后续走势1 | 价格上升至58.325/58.342  平仓 |
| 毛利 | （平仓价格-建仓价格）X交易规模  （58.325 – 57.842） X 1,000 = $483 |
| 隔夜融资费 | 当日结算，没有仓息 |
| 净利润 | 毛利 - 隔夜融资费  $483 - 0 = $483 |
| 后续走势2 | 美国东部时间下午17：00收市，价格下跌至56.269，次日开盘至57.253/57.278平仓 |
| 毛损失 | （平仓价格-建仓价格）X 股份数量  （57.253- – 57.842） X 1,000 = - $598 |
| 隔夜融资费 | 卖单$1.12，买单 -$5.22 |
| 净损失 | 毛利 - 隔夜融资费 - 佣金  -$598 - $5.22 = - $603.22 |

## **页面七：贵金属差价合约文案**

## 交易最多的贵金属有哪些

### 黄金作为高导电性和延展性的金属，黄金与其他元素不起反应，广泛应用于工业商业中。此外，黄金在历史的长河中一直是财富的象征。从史前时代开始，黄金就被用于交换，第一枚黄金的硬币被发现与公元前600年。直到今天，黄金依旧是坚实的投资保值的资产。

### 与黄金一样，白银一直持续到第十九世纪。工业、商业和消费需求使白银成为投资的强有力的资产。4000多年来，白银也被用于货币兑换，白银期货等衍生品在全球不同的交易所市场交易。

## 影响黄金的价格的因素有哪些：

### 与大多数依赖于生产和消费水平的大宗商品不同，黄金白银的交易价格紧随着政治变化的脉搏，投资者将其视为市场不稳定时的充当避险市场，成为资产价值的储备。

### 影响价格波动的因素包括： \* 黄金供需关系：黄金矿山开采量，各国央行储备金抛售量和旧金回收量。例如市场担忧美元前景，黄金需求增加，但同时黄金矿山开采量下跌，此时，各国央行需要出售黄金来弥补缺口；

### \* 全球央行：全球央行都是黄金的大户持有者，央行的黄金持有量，直接影响金价波动。如果央行持续吸纳或增持黄金，金价就会上升。如果央行出售黄金，金价就会走低；

### \* 股票市场：历史上，黄金价格和经济，股票的走势相背离。股票牛市时，股票价格上扬，打走黄金投资，导致黄金价格下跌。股票熊市时，股票价格疲软，投资者会转入投资黄金，导致黄金价格上扬；

### \* 原油价格：抗通胀时黄金的特性。而原油价格和通胀的关系密切。因此黄金价格和原油价格有强正关联。原油价格上涨，通常会意味着通胀的到来，金价也同时上涨。

### \* 美元走势：美元流动性比黄金好，黄金稳定性比美元好。美元走强时，投资美元的机会增加，黄金走软。美元走弱时，黄金的价格开始走强。

### \* 战乱和政局：当战争和政局动荡时，经济会受到重大影响。任何关联货币都会因为通胀而贬值。人们都会把目标投向黄金，导致黄金价格上扬。

### \* 金融危机：当某国金融体系出现了不稳定现象时，世界的资金便会投向黄金，导致金价上升。黄金此时发挥资金避难功能。

### \* 通货膨胀：货币的购买能力是由物价指数而定的。当物价稳定时，货币购买能力就稳定。反之，通货率越高，货币购买能力越低。当主要国家的物价指数保持稳定时，持有现金成为投资者首选。反之，人们会选择买入黄金导致金价上升。其中美国的通胀率最容易影响黄金的变动

### \* 本地利率：当货币利率偏低时，投资黄金的收益超出利率收益时，黄金价格就会上升。反之利率升高时，货币利息的收益会更加吸引人，投资黄金不如货币放在银行收取利息更加稳定安全，黄金的投资价值就会下跌。金价就会受挫。

### 贵金属CFD合约的计算方法

|  |  |
| --- | --- |
|  | 贵金属CFD交易 |
| 基础市场 | XAUUSD |
| 价格 | 1642.08/1642.29 |
| 建仓 | 於1642.29买入 |
| 交易规模 | 1手（100盎司） |
| 保证金 | 交易规模 X 买入价X 杠杆  100 X 1642.29 x 0.5% = $ 821.15 |
| 后续走势1 | 价格上升至1648.20/1648.43  平仓 |
| 毛利 | （平仓价格-建仓价格）X交易规模  （1648.20 – 1642.29） X 100 = $591 |
| 隔夜融资费 | 当日结算，没有仓息 |
| 净利润 | 毛利 - 隔夜融资费  $591 - 0 = $591 |
| 后续走势2 | 美国东部时间下午17：00收市，价格下跌至1640.87，次日开盘至1644.62/1644.81 平仓 |
| 毛损失 | （平仓价格-建仓价格）X 股份数量  （1644.62 – 1642.29） X 100 = - $233 |
| 隔夜融资费 | 卖单$3.5，买单 -$12.49 |
| 净损失 | 毛利 - 隔夜融资费 - 佣金  -$233 - $12.49 = - $245.49 |