

2024 T-Sport 6
群益新力軍
TOP TRADER

 群益槓桿交易商
CAPITAL FUTURES

商品介紹

CFD差價合約

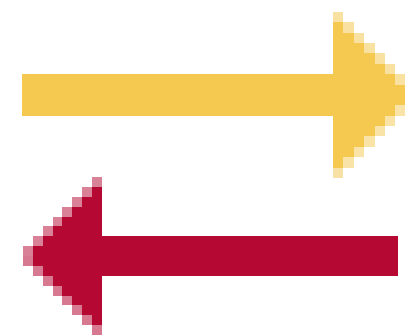
槓桿保證金 CFD (Contract for Difference) 也稱**差價合約**，是一種金融衍生品，通常用於**外匯、股票、指數、商品**(黃金、白銀)等資產的交易。

投資者只需根據**資產價格的漲跌進行預測**，**無需實際擁有資產**。當交易結束時，投資者與交易對手機構之間的差額即為利潤或虧損。

CFD特色



槓桿



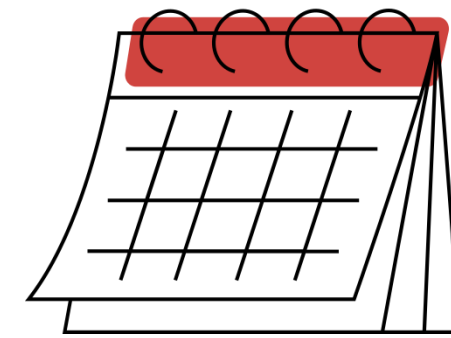
雙向買賣



合約彈性



隔夜利息



無到期日



浮動點差

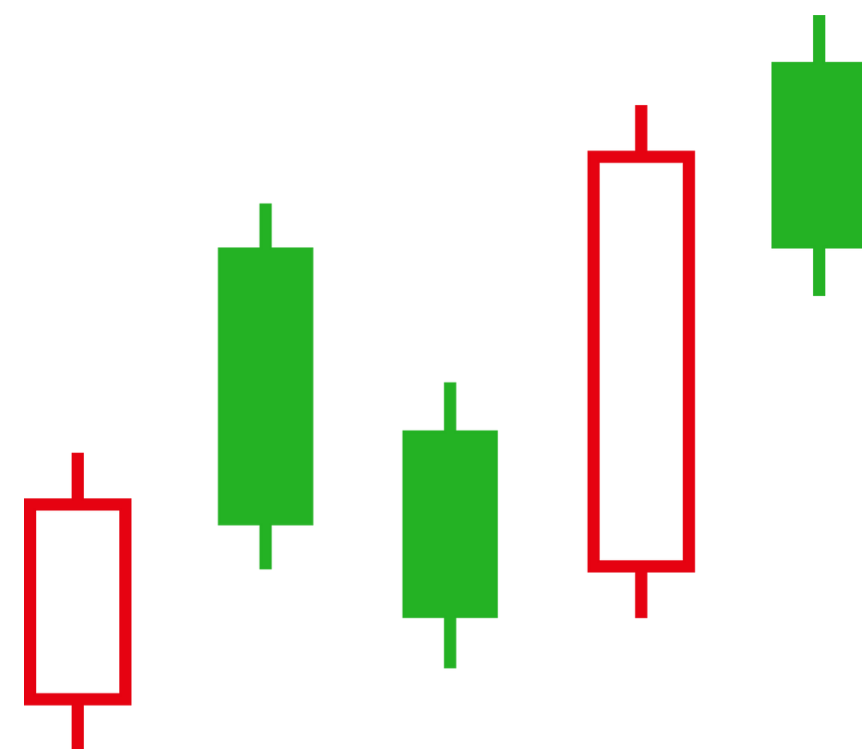
四大類商品



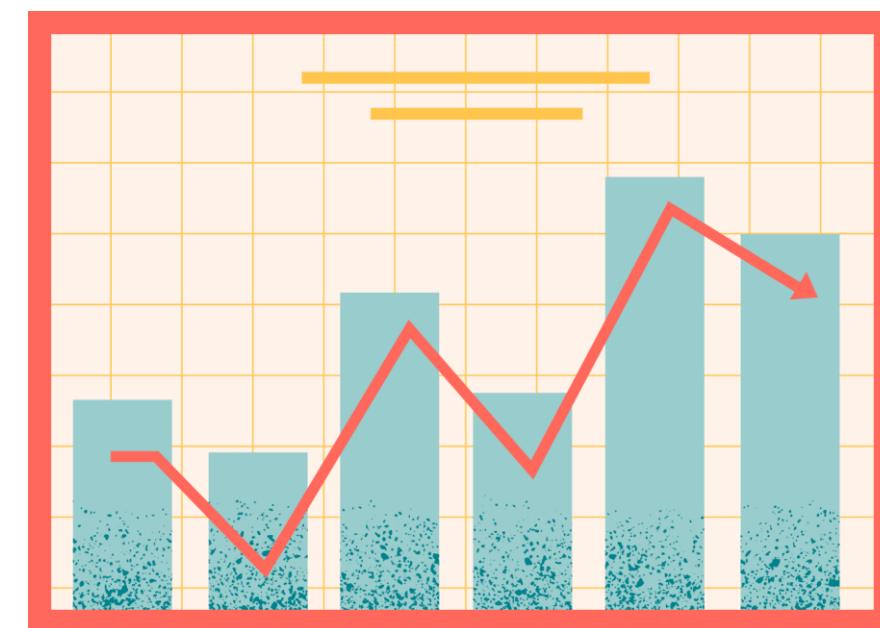
外匯類



商品類



指數類



個股類

外匯類

外匯市場

- ➔ 貨幣:美金(USD)、歐元(EUR)
- ➔ 外匯:將A國貨幣兌換成B國貨幣
- ➔ 外匯市場採差額交割
- ➔ 貨幣兌換在外匯市場用途
 - 1.貿易(企業、個人消費)
 - 2.交易、投資
 - 3.避險
- ➔ 發行量與交易量最大的市場
- ➔ 24小時都能進行交易
- ➔ 全球市場
- ➔ 流動性高
- ➔ 多元參與者
中央銀行、商業銀行、投資機構、企業、個人

主要貨幣

美金(USD)	澳幣(AUD)
英鎊(GBP)	瑞士法郎(CHF)
歐元(EUR)	新加坡幣(SGD)
日圓(JPY)	南非幣(ZAR)
紐幣(NZD)	瑞典克朗(SEK)
加幣(CAD)	人民幣(CNH)

貨幣兌

外匯類CFD

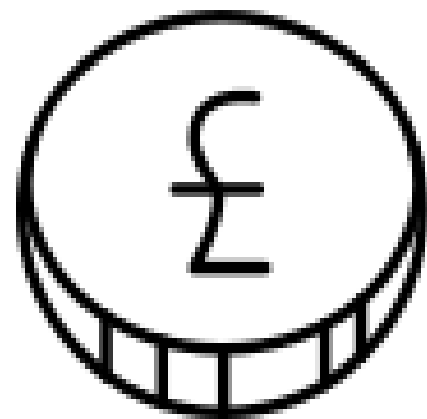
商品代碼	連結標的	商品代碼	連結標的	商品代碼	連結標的
AUD/CAD	澳幣對加幣	EUR/USD	歐元對美元	USD/CNH	美元對人民幣
AUD/JPY	澳幣對日圓	GBP/AUD	英鎊對澳幣		
AUD/NZD	澳幣對紐幣	GBP/CAD	英鎊對加幣	USD/JPY	美元對日圓
AUD/USD	澳幣對美元	GBP/JPY	英鎊對日圓		
CAD/JPY	加幣對日圓	GBP/NZD	英鎊對紐幣	USD/SEK	美元對瑞典幣
EUR/AUD	歐元對澳幣	GBP/USD	英鎊對美元		
EUR/CAD	歐元對加幣	NZD/CAD	紐幣對加幣	USD/SGD	美元對新加坡幣
EUR/CHF	歐元對瑞朗	NZD/JPY	紐幣對日圓		
EUR/GBP	歐元對英鎊	NZD/USD	紐幣對美元	USD/ZAR	美元對南非幣
EUR/JPY	歐元對日圓	USD/CAD	美元對加幣		
EUR/NZD	歐元對紐幣	USD/CHF	美元對瑞郎		

外匯類



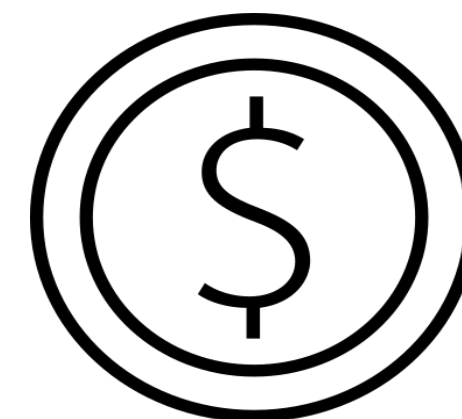
歐元對美元 (EUR/USD)

單位契約規格	EUR 100,000/1手
最小交易單位	0.01手
計價幣別	USD
槓桿倍數	30



英鎊對美元 (GBP/USD)

單位契約規格	GBP 100,000/1手
最小交易單位	0.01手
計價幣別	USD
槓桿倍數	30



美元對日幣 (USD/JPY)

單位契約規格	USD 100,000/1手
最小交易單位	0.01手
計價幣別	USD
槓桿倍數	30

交易外匯

- ➡ 交易外匯:前面的貨幣是你想買的商品(基礎貨幣)，後一種貨幣是計價幣別。
- ➡ 例:買進EUR/USD，EUR是一種商品(基礎貨幣)，需要花多少USD(計價貨幣)。EUR/USD=1.09565 => 買一單位歐元，需花費1.09565美元。
- ➡ 交易1手外匯等於100,000的基礎貨幣單位(契約規格)，如交易0.1為 $100,000 \times 0.1 = 10,000$ 的基礎貨幣，以此類推。
- ➡ 例:EUR/USD的契約規格是EUR 100,000/1手，代表買進1手EUR/USD = 買進100000歐元，以美元計價 = 買進109565美元

計算保證金



假如，小明今天想要交易EUR/USD這個貨幣兌，但手上資金不多，小明只交易了0.28手，請問小明花了多少保證金？

基礎貨幣為**非美元**

原始保證金計算 = 單位契約規格 X 交易單位 / 槓桿倍數 X 美元兌基礎貨幣市價

	單位契約規格	交易單位	槓桿倍數	美元兌基礎貨幣市價	保證金
EUR/USD	EUR 100,000	0.28	/ 30	X 1.09565	約USD 1,022

小明交易了0.28手大約花了**1,022 USD**的保證金

計算損益



假如，小明今天交易EUR/USD這個商品，在1.09200進行做多0.28手，然後在1.09600進行平倉，這樣小明損益是多少

計價貨幣為**美元**

$(\text{賣出價格} - \text{買入價格}) \times \text{單位契約規格} \times \text{交易單位} = \text{損益(美元)}$

範例	賣出價格	買入價格	單位契約規格	交易單位	損益
EUR/USD	(USD 1.09600	- USD 1.09200)	X 100,000	X 0.28手	= USD 112

在1.09200進行做多0.28手，然後在1.09600進行平倉，總共**賺了112美金**

計算隔夜利息



假如，小明今天買進EUR/USD這個商品，這樣小明的隔夜利息是多少

買進高息貨幣/賣出低息貨幣並留倉過夜時，您將**獲得高息貨幣與低息貨幣間之利差**，反之則需支付，另外**週三跨週四未沖銷部位計算三天息**。

每日隔夜利息公告於電子交易平台上

單位契約規格 × 隔夜利息點數 × 報價最小單位 × (÷) 美元兌計價貨幣結算價

範例	位契約規格	交易單位	隔夜利息點數	報價最小單位	美元兌計價貨幣結算價	庫存費
買進 EUR/USD	100,000	X 1手	X - 5.8	X 10^{-5}	/ 1	=USD -5.80

商品類

商品類



黃金 (XAU/USD)

單位契約規格	黃金100盎司
最小交易單位	0.01手
計價幣別	USD
槓桿倍數	20



白銀 (XAG/USD)

單位契約規格	白銀5,000盎司
最小交易單位	0.01手
計價幣別	USD
槓桿倍數	10



原油 (XTI/USD)(XBR/USD)

單位契約規格	原油1,000桶
最小交易單位	0.01手
計價幣別	USD
槓桿倍數	10

計算保證金



假如，小明今天想要交易XAU/USD這個商品，小明交易了0.5手，請問小明花了多少保證金？

原始保證金計算 = 標的價格 X 單位契約規格 X 交易單位 / 槓桿倍數 / 美元兌計價貨幣市價

	標的價格	單位契約規格	交易單位	槓桿倍數	美元兌計價 貨幣市價	保證金
黃金(XAU/USD)	USD 2,040.00	X 100盎司	X 0.5手	/ 20	/ 1	5,100

小明交易了0.5手大約花了**5,100 USD**的保證金

計算損益



假如，小明今天想要交易XAU/USD這個商品，在市價2,040進行做多0.5手，然後在市價2,000進行平倉，這樣小明損益是多少

$$(\text{賣出價格} - \text{買入價格}) \times \text{單位契約規格} \times \text{交易單位} / \text{美元兌計價貨幣市價} = \text{損益(美元)}$$

	賣出價格	買入價格	單位契約規格	交易單位	美元兌計價 貨幣市價	損益
黃金(XAU/USD)	(USD 2,000.00	- USD 2,040.00)	X 100盎司	X0.5手	/ 1	USD -2,000

在2,040.00進行做多0.5手，然後在2,000.00進行平倉，總共賠了2000美金

計算隔夜利息

➡ 假如，小明今天買進XAU/USD這個商品，這樣小明的隔夜利息是多少

買進高息貨幣/賣出低息貨幣並留倉過夜時，您將**獲得高息貨幣與低息貨幣間之利差**，反之則需支付，另外**週三跨週四未沖銷部位計算三天息**。

每日隔夜利息公告於電子交易平台上

單位契約規格 X 庫存費點數 X 報價最小單位 / 美元兌計價貨幣市價

	單位契約規格	交易單位	庫存費點數	報價最小單位	美元兌計價貨幣市價	庫存費
買進 黃金(XAU/USD)	100	X 0.5手	X -32.1	X 10^{-3}	/ 1	USD -1.60

指數類

指數類



道瓊指數 (DJ30)

單位契約規格	1 contract 為 1 手
最小交易單位	0.1手
計價幣別	USD
槓桿倍數	20



納斯達克指數 (NDAQ100)

單位契約規格	1 contract 為 1 手
最小交易單位	0.1手
計價幣別	USD
槓桿倍數	20



標普指數 (SPX500)

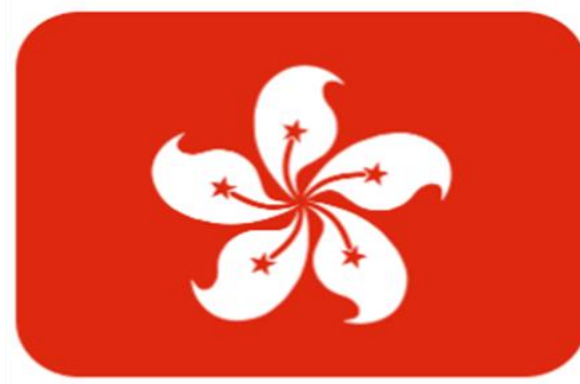
單位契約規格	1 contract 為 1 手
最小交易單位	1手
計價幣別	USD
槓桿倍數	20

指數類



德國指數 (DAX30)

單位契約規格	1 contract 為 1 手
最小交易單位	1手
計價幣別	EUR
槓桿倍數	20



恆生指數 (HK50)

單位契約規格	1 contract 為 1 手
最小交易單位	1手
計價幣別	HKD
槓桿倍數	10



日經指數 (JPN225)

單位契約規格	10 contract 為 1 手
最小交易單位	1 手
計價幣別	JPY
槓桿倍數	20

計算保證金



假如，小明今天想要交易DJ30這個商品，在市價37,400.00交易了1手，請問小明花了多少保證金？

原始保證金計算 = 指數成交價格 X 單位契約規格 X 交易單位 / 槓桿倍數 X(÷) 美元匯率轉換

	標的價格	單位契約規格	交易單位	槓桿倍數	美元匯率轉換	保證金
道瓊指數 (DJ30)	USD 37,400.00	X 1	X 1手	/ 20	X 1	= USD 1,870

小明交易了1手大約花了**1,870 USD**的保證金

計算損益



假如，小明今天想要交易DJ30這個商品，在市價37,400.00進行做多1手，然後在市價37,000.00進行平倉，這樣小明損益是多少

$$(賣出價格 - 買入價格) \times 單位契約規格 \times 交易單位 / 美元兌計價貨幣市價 = 損益(美元)$$

	賣出價格	買入價格	單位契約規格	交易單位	美元兌計價 貨幣市價	損益
道瓊指數(DJ30)	(USD 37,000.00	- USD 37,400.00)	X 1	X 1手	X 1	= - USD 400

在37,400.00進行做多1手，在市價37,000.00進行平倉，總共賠了400美金

計算財務費用

➡ 假如，小明今天在市價37,400.00買進DJ30這個商品，這樣小明的隔夜利息是多少

指數類CFD和個股類CFD的財務費用主要指的是持倉過夜時所產生的利息費用，另外週五跨下週一未沖銷部位計算三天息。

每日財務費用公告於電子交易平台上

每日結算價 X 單位契約規格 X 交易單位 X 隔夜財務費用(百分比率) X(÷) 美元匯率轉換

	每日結算價	單位契約規格	交易單位	隔夜財務費用	美元匯率轉換	隔夜成本
賣出 道瓊指數(DJ30)	USD 37,400.00	X 1	X 1手	X 2.82% /360	/ 1	USD 2.92

美股類

個股類



美股類

單位契約規格	1股為 1 手
最小交易單位	1手
計價幣別	USD
槓桿倍數	最高10倍



港股類

單位契約規格	1股為 1 手
最小交易單位	1手
計價幣別	HKD
槓桿倍數	最高10倍



歐股類

單位契約規格	1股為 1 手
最小交易單位	1手
計價幣別	EUR
槓桿倍數	最高10倍

熱門美股

醫療保健	民生消費 (品牌)	民生消費 (通路)	休閒娛樂	科技與通信	半導體	工業	綠能	金融	
輝瑞藥廠	星巴克	亞馬遜	迪士尼	蘋果	英特爾	康寧	福特	高盛	AIG
默克藥廠	麥當勞	沃爾瑪		惠普	美光	國際紙業			
嬌生公司	可口可樂	家得寶		甲骨文	輝達		通用	摩根大通	摩根士丹利
莫德納	百事可樂	百思買 電器	智遊網	思科	超微	波音			
亞培	GAP	電子灣拍 賣網站		IBM	應用材料	卡特彼勒	嘉信理財		
禮來公司	P&G	目標百貨	NETFLIX	AT&T	高通	洛克希德 馬丁		特斯拉	花旗銀行
聯合健康 集團	NIKE	好市多		威訊	博通	陶氏			
		錢樹商店		Google	德儀				

計算保證金



假如，小明今天想要交易蘋果(AAPL.US)這個商品，小明在市價181.6 交易了10手，請問小明花了多少保證金?

原始保證金計算 = 個股成交價格 X 單位契約規格 X 交易單位 / 槓桿倍數 X(÷) 美元匯率轉換

	標的價格	單位契約規格	交易單位	槓桿倍數	美元匯率轉換	保證金
蘋果公司 (AAPL.US)	USD 181.6	X 1	X 10手	/ 10	X 1	= USD 181.6

小明交易了1手大約花了**181.6 USD**的保證金

計算損益



假如，小明今天想要交易蘋果(AAPL.US)這個商品，在市價180.2進行做空10手，然後在市價160.2進行平倉，這樣小明損益是多少

$$(賣出價格 - 買入價格) \times 單位契約規格 \times 交易單位 / 美元兌計價貨幣市價 = 損益(美元)$$

	賣出價格	買入價格	單位契約規格	交易單位	美元兌計價 貨幣市價	損益
蘋果公司 (AAPL.US)	USD 180.2	- USD 160.2	X 1	X 10手	X 1	= USD 200

在180.2進行做空10手，然後在市價160.2進行平倉，總共賺了200美金

計算財務費用

➔ 假如，小明今天在市價180.2 賣出蘋果(AAPL.US)這個商品，這樣小明的隔夜利息是多少

指數類CFD和個股類CFD的財務費用主要指的是持倉過夜時所產生的利息費用，另外週五跨下週一未沖銷部位計算三天息。

財務費用利息公告於電子交易平台上

每日結算價 X 單位契約規格 X 交易單位 X 隔夜財務費用(百分比率) X(÷) 美元匯率轉換

	每日結算價	單位契約規格	交易單位	隔夜財務費用	美元匯率轉換	隔夜成本
賣出 蘋果(AAPL.US)	USD 180.2	X 1	X 10手	X 2.82% /360	/ 1	USD 0.14

活動目的

活動目的

【2024群益新力軍 明日操盤之星】

限學生

1

第一階段(模擬交易)：預先體驗外匯交易一個月，熟識外匯交易，爭奪前50名及分校排行第一，可獲得獎學金USD100並有參加實單賽的資格。

2

第二階段(實單交易)：參加實單交易競賽，爭取獎金十八萬、校際冠軍，前50名、校際冠軍可參加交易員培訓、有機會成為**群益期貨正式員工**！

2023培訓計劃



啟蒙時代交易研究創辦人

賴聖唐

- 台灣龍頭自營商主管
- 台灣首家期貨信託公司總經理
- 成立寶來24小時全球交易中心
- 創辦海龜計畫、操盤團隊近百人

擅長交易領域
海龜交易



第一屆TOP TRADER培訓學員

葛瀚中

- 曾用50萬賺進2000萬
- PTT少年股神
- 鏡週刊、經濟日報、今週刊、財訊、ET Today財經雲等專欄

擅長交易領域
股票當沖



威旭資訊董事長

曾永泉

- 全民股票期貨王冠軍
- 曾任多家券商資深交易員

擅長交易領域
高頻交易



群益期貨顧問事業部 協理

賴漢森

- 證券、期貨自營交易多年
- 新力軍培訓導師

擅長交易領域
交易·知道與做到

目的:透過培訓模式尋找有潛力的操盤手

特色:

1. 多名交易大神親自傳授操盤技巧心法
2. 理論課程完整架構，學習獲利成功思維
3. 實戰演練與檢討分析，建立完成交易系統
4. 培養專業操盤手的系統化培訓計畫

競賽流程、獎項

參加條件及規則

條件：

1. 教育部核准之大學在學學生
2. 曾經參加過群益新力軍之畢業學生 (交易競賽需出示學生證)

1 第一階段(模擬交易):於活動網頁報名完成後，由主辦單位核發帳號至學生留存EMAIL。

2 第二階段(實單交易):於活動網頁報名完成後，需開立群益槓桿保證金專戶，且入金 USD 100。

模擬賽

模擬賽時間

競賽報名期間：2024/2/19至2024/4/05 23:59

競賽交易期間：2024/4/01 05:00 至 2024/4/27 05:00



競賽規則

1. 模擬競賽期間交易**槓桿保證金商品**，**期初權益數10萬美金**，依絕對獲利進行排名。
2. 全國競賽前100名，可獲得100美元獎學金，損益負值不計入排名
分校排行第一名，可獲得100美元獎學金，損益負值不計入排名
3. **分校排行**:學校需達20人報名，才有資格進入分校排行。
例:XX大學有30人進行報名，XX大學會有獨立的分校排行。
4. 以槓桿保證金商品為主同學交易**滿30口**，獲**<模擬競賽參賽證明>**乙份
5. **重複得獎者**，由主辦單位決定擇頒給一份獎項



模擬賽-競賽獎勵

競賽說明

1. 競賽依絕對獲利排名，絕對獲利 = 期末權益數 - 期初權益數，損益負值不計入排名
2. 交易商品：槓桿保證金全商品（含外匯類、商品類、美股類 CFD），各商品槓桿倍數不同

競賽獎勵

	排名	獎學金	備註
全國	前一百名	USD 100	1. 損益負值不計入排名 2. 重複得獎者，擇一頒發
分校	第一名	USD 100	

團體競賽

團體競賽

1. 模擬競賽參賽者可自由新增戰隊及填寫戰隊，每戰隊**最少5名學生才可列入排行**。
2. 同一戰隊模擬競賽獲利成績**合併計算**。
3. 將依據團隊獲利率總和進行結算排名，戰隊人氣累計最高票數者可獲得戰隊最佳人氣獎。

指導老師獎項

排名	指導金	份數
戰隊獲利最高	20,000元	1
學生報名人數達100人	5,000元	3
戰隊最佳人氣獎	20,000元	1

團體競賽-獎項

戰隊最佳人氣獎

累計最高票數者可獲得戰隊最佳人氣獎



學生獎項

排名	獎學金	份數
第一名	10,000	<ul style="list-style-type: none"> ● 戰隊總成績損益為負值不計入排名 ● 戰隊人數須滿5人
第二名	8,000	
第三名	5,000	
第四名	3,000	
第五名	2,000	

實單賽

實單賽時間

競賽報名期間：2024/2/19至2024/5/24 23:59

競賽交易期間：2024/5/20 05:00 至 2024/6/15 05:00



競賽規則

- 1.於實單競賽活動期間交易槓桿保證金商品，期初權益數100 USD，依絕對獲利進行排名。
- 2.全國競賽前三名可獲得**10萬、5萬、3萬台幣獎學金**。
損益負值不計入排名，**競賽前50名可獲得進入群益交易員培訓計畫**。
- 3.**校際冠軍**:需參與模擬賽取得分校排名第一，再參與實單賽最後冠軍者，可獲得5萬台幣獎學金，並可獲得進入群益交易員培訓計畫。例:XX大學有獨立的分校排行，鄭XX同學取得分校排行第一名，並參與實單賽取得冠軍者可獲得5萬台幣獎學金。
- 4.**重複得獎者，由主辦單位決定擇頒給一份獎項**



實單賽-競賽獎項

競賽說明

1. 競賽依絕對獲利排名，絕對獲利

= 期末權益數 - 期初權益數，損益負值不計入排名

2. 交易商品：槓桿保證金全商品（含外匯類、商品類、美股類CFD），各商品槓桿倍數不同

競賽獎勵

排名	獎學金	備註
第一名	NT.100,000	損益負值不計入排名，可參加培訓計畫
第二名	NT.50,000	
第三名	NT.30,000	
校際冠軍	NT.50,000	