### 股票期貨運用

柴柴-輝哥



#### 股票期貨運用優勢

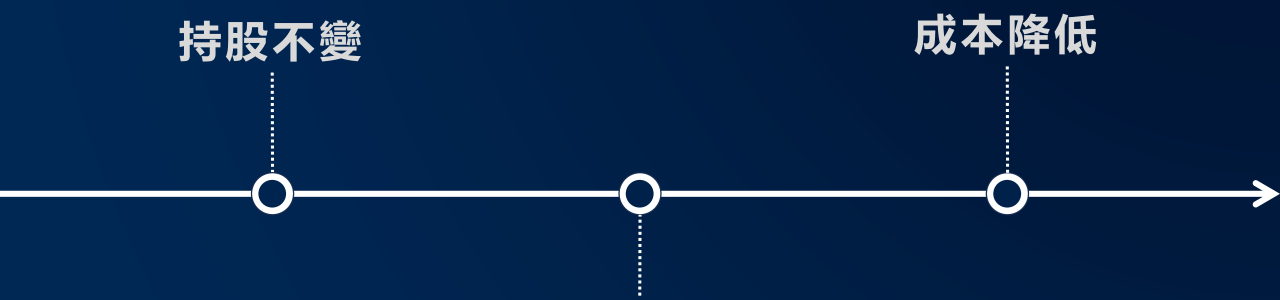


交易成本

資金成本

持有成本

#### 同樣部位,風險相同,找出最低成本



部位轉換

## 把劣勢轉優劫







價差

有逆價差必然能 降成本,沒逆價差 只要比利息成本 低也是符合條件



選擇權

有選擇權進出場 價及加減碼區間

## 股期能省錢

執行

每年3~6月 交易除息後 近期合約轉倉 價差

逆價差最好 正價差很少 轉倉成本低

# 主要轉換基本要點

降低成本!!

現股轉股期:要考流動性的量,成交量10%內						
	衡量指數	衡量指標	選擇權搭配	轉倉價差	是否運作	
正價差	交易成本	資金成本	有	逆價差	價差小於成本	
平價差	NA	NA	NA	正價差2檔內	執行	
逆價差	NA	NA	NA	正價差2檔內	一定要執行	



等於每個月省利及或是變像配息的概念



逐月降成本 轉倉下單



省成本 — 100萬動用30,剩下可以運用

省支出一股息直接匯入保證金

存股

**三世己** 逆價差等於月配息,要是組選擇權更好

世紀鋼11	1 141.0
世紀鋼12 世紀鋼12	1 140.5 1 186.50
世紀鋼01	1 185.85
世紀鋼01	1 185.000
世紀鋼02	1 184.130

廣達期014		229.5000
廣達期024	II .	229.4000
廣達期12	II.	204.5000

台積電選01 P 550 1 2.50000 台積電選02 P 550 1 2.10000

#### 現股換股期時間

12:30結算價計算 13:30結算價結束

穿價時要轉換時間

## OBLA