淨利

扣除成本與虧損後，剩下的實拿獲利

所有已平倉交易

交易次數

勝率

賺錢的次數/總交易次數

盈利因子

總利潤/總虧損

最大交易虧損

賠最多的那一次，賠的總金額

平均成交

淨利/總交易次數

全部交易的平均成交K線

進場到出場經歷了幾根K棒（平均值）

淨利

扣除成本與虧損後，剩下的實拿獲利（前面已經有看到）

毛利-毛損-佣金-滑價

毛利

有賺錢的總和

毛損

有虧損的總和

最大交易虧損

賠最多的那一次，賠的總金額（前面已經有看到）

購買和保留退貨

Buy and hold return

買了不賣的回報

夏普比率 **Sharpe Ratio**

用來衡量整個投資組合績效與穩定性的重要指標

在承受1%的風險下，能得到多少報酬？

例如夏普率 0.5，代表承受1%的波動風險下，長期可以創造0.5%的報酬率。

也可以說想得到5%的報酬，可以預期過程有10%的上下波動。

如果是接近1，就是不錯的策略

如果是1.5以上那就非常優秀了。

盈利因子

總利潤/總虧損 （前面已經有看到）

最大持倉

同時擁有的口數/張數

已付佣金

手續費的部份，可以在齒輪中自行設定

所有已平倉交易

交易的總次數

總持倉

目前仍然持有的倉位

獲利交易記錄

獲利的次數

虧損交易記錄

虧損的次數

勝率

獲利的次數/總交易次數

平均成交

(獲利總額-虧損總額)/總交易次數

平均盈利成交

獲利總額/獲利的次數

平均虧損成交

虧損總額/虧損的次數

平均盈利/平均虧損

上面兩項相除

最大盈利交易

賺錢的交易裡面，賺最多的那次

最大虧損交易

賠錢的交易裡面，賠最多的那次

全部交易的平均持倉K線根數

所有交易的持倉K線數的平均

盈利交易的平均持倉K線根數

只看賺錢的交易，其持倉K棒數

虧損交易的平均持倉K線根數

只看賠錢的交易，其持倉K棒數