

五、進階功能說明

(一) 自訂指標

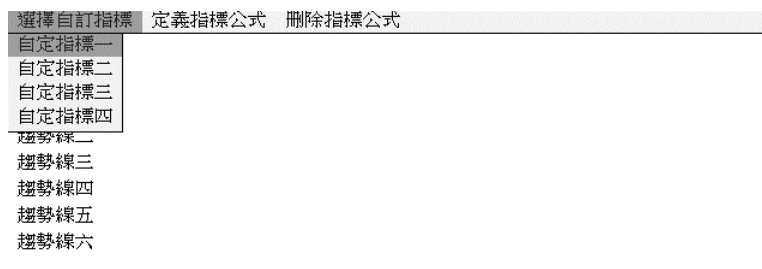
如果您是專業的投資分析人員，或是進階的股票操作者，必須修正本系統之公式或是自創公式，您將可以使用本部分功能訂立指標，作進一步分析。當然十分歡迎您將該指標與其操作方法告知本公司，以作為我們改善產品的寶貴意見。以下我們分定義指標與自訂指標之顯示來說明本功能。

1. 自訂指標之定義

請您依照以下之步驟來定義指標：

1. 進入自訂指標之編輯

請您利用功能表『指標-自訂指標』或是熱鍵<Ctrl+F8>，以進入該功能。您將會出現以下畫面：

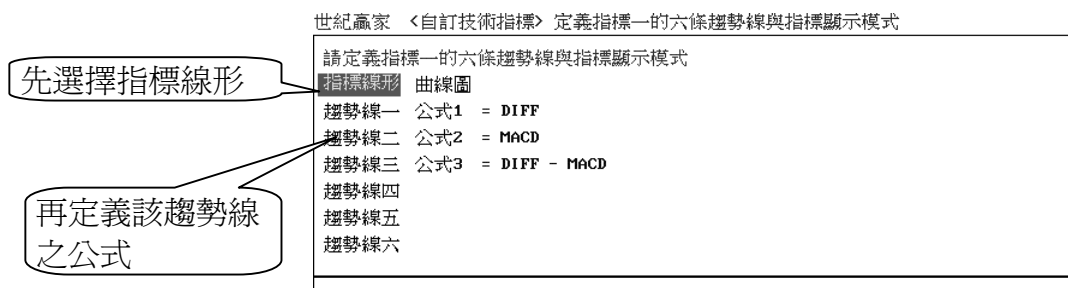


2. 定義指標公式

在設定指標前，必需先設定指標之公式。請您利用本功能下『定義指標公式』，仿照智慧選股公式之輸入方式，來編輯公式

3. 選擇指標指標定義與圖形展現方式

①請您利用本功能項下『選擇自訂指標』選擇自訂指標（目前系統提供四種自訂指標）將出現以下之畫面



②這時請您選擇指標線形，此即該自訂指標圖形展現之方式。目前指標線形可以選擇『曲線圖』、『柱狀圖』、『差額圖』以及『搭配 K 線』。各種所設定之意義如下：

- 曲線圖：

所表示之圖形均為折線圖，最多可以到六條趨勢線。

- 柱狀圖：
可以顯示一個變數之柱狀圖。
 - 差額圖：
可以顯示趨勢線一與趨勢線二以及趨勢線一與趨勢線二的差額柱狀圖。
 - 搭配 K 線：
圖形將引進固定之 K 線，另外再搭配六條趨勢線。如此您可以觀察 K 線與其他趨勢線之關係，有助於投資決策。
4. 定義各項趨勢線之公式
以↑↓鍵將游標移到欲定義之趨勢線，按下<Enter>來選擇定義之公式。
 5. 定義完畢
執行完上述動作，您便已經設定好自設指標。您可以按下<Esc>回到一般的指標畫面。

2.查看自訂指標

請您在指標畫面中按下熱鍵<F8>或利用其他方式進入指標選擇之畫面(請參閱「二-(二)更換指標與各指標之參數」乙節)，如此便可以選擇「自訂指標一」至「自訂指標四」之選項來查閱走勢。

3.利用自訂指標功能自由重疊各種趨勢線

您利用本功能在選擇指標線形定義選擇曲線圖，而各項公式設定時設定為單一指標（無加減等運算），再選擇趨勢線，如此您將可以自由重疊各種趨勢線。

4.利用自訂指標功能修正移動平均線計算

您可以利用自訂指標內『搭配 K 線』之圖形展示方式，引進 K 線並搭配趨勢線（趨勢線可自行計算），如此您便可以再計算更符合所需的移動平均線。

(二) 模擬分析

「如果明日或一週後股市上漲至 XX 元，結果會.....」。本功能即是提供您這方面的參考解答。讓您輸入未來之股價與成交量，了解未來您自己預期股價變化之情況下，各種技術線形之走向。

請您選取功能表『編輯-編輯模擬資料』選項便可出現以下畫面

精業 (日檔)		編輯 模擬資料				
日期	開盤	最高	最低	收盤	成交張	金額(萬)
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606
模擬資料	65.50	66.00	64.50	65.50	2084	13606

[2343] 11/19:07

請您以<Insert>鍵增加乙筆資料，以<Delete>鍵刪除乙筆資料。請您輸入相關開高收低價格與成交張數與成交量。輸入完畢請按<ESC>後再用<Enter>存檔。

接下來請您選擇『編輯-進入（退出）模擬分析』您便可以在指標圖形上了解到在假設的量價下，各種指標之圖形。【請注意：此時時間軸上顯示反白之部分，即表示為模擬資料】

(三) 更改自訂指標名稱

位於系統目錄「\MIDST\USER\」或網路版「MIDST\<網卡 ID 後八碼>\」目錄下有技術分析系統設定檔—『TAW.INI』您可以利用文書編輯軟體如：PE II、漢書或 MD-DOS 內之 EDIT.EXE 與 Windows 95 之記事本等文書編輯更改自訂指標名稱與自訂指標之圖形附註。如下圖所示：

[Name]	
UserIdx1=自定指標一	(自定指標名稱一)
UserIdx2=自定指標二	(自定指標名稱二)
UserIdx3=自定指標三	(自定指標名稱三)
UserIdx4=自定指標四	(自定指標名稱四)
[IDXSTR]	
CURVE1=Val1	(曲線圖數值文字一)
CURVE2=Val2	(曲線圖數值文字二)
CURVE3=Val3	(曲線圖數值文字三)
CURVE4=Val4	(曲線圖數值文字四)
CURVE5=Val5	(曲線圖數值文字五)
CURVE6=Val6	(曲線圖數值文字六)
BAR=Val	(柱狀圖數值文字)
DIFFLINE1=Val1	(差額圖數值文字一)
DIFFLINE2=Val2	(差額圖數值文字二)
DIFFBAR=V1-V2	(差額圖差值文字)

關於 TAW.INI 檔案之其它設定，請洽本公司服務部門，請勿任意修改。