無師自通的期貨交易程式設計入門---使用 MultiCharts 交易平台-勘誤表及補充資料

修訂日期：2024/10/11

1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 頁 | 位置(列) | 原始的文字 | 調整或修正後的文字 |
| 47 | 1  2  3  4  5 | 在「設定指標:RSI」視窗中，點選「座標」頁籤，設定「RSI」  指標的「座標位置」。若「RSI」指標在「屬性」頁籤中的「副  圖」選擇「顯示在最下方」，則「座標位置」選擇「目前畫  面」；若「RSI」指標在「屬性」頁籤中的「副圖」選擇「顯示  在最上方」，則「座標位置」選擇「和商品一致」。 | 在「設定指標:RSI」視窗中，將「屬性」頁籤中的「副圖」選項設定為「顯示在最下方」，將「座標」頁籤中的「座標範圍」選項設定為「目前畫面」。  [註] 當指標的數據範圍與交易商品的數據範圍相同時，若指標與交易商品在「屬性」頁籤中，都選擇同一個副圖，則指標的「座標位置」請選擇「和商品一致」。當指標的數據範圍與交易商品的數據範圍不同時，指標的「座標位置」請選擇「目前畫面」，否則會看不到指標的線圖。 |
| 106 | 倒數  第11列 | Open)，Close cross under Open的結果為True，其他時候都為False。 | Open)，Close cross over Open的結果為True，其他時候都為False。 |
| 107 | 11  12 | 運算式結果，是否有一  個為「True」 | 運算式結果，是否一個  為「True」，另一個為「False」 |
| 109 | 8 | …，代表今天收紅且收盤價 | …，代表今天收黑且收盤價 |
| 133 | 6 | PlotPaintBar(High, Low, Open, Close), "", Red); | PlotPaintBar(High, Low, Open, Close, "", Red); |
| 137 | 倒數  第4列 | PlaySound(""PathFilename") ; | PlaySound("PathFilename") ; |
| 152 | 15 | 以目前K棒的收盤價，買進空單 | 以目前K棒的收盤價，賣出空單 |
| 152 | 21 | 以目前K棒的收盤價，買進交易者在策略屬性中所預設口數 | 以目前K棒的收盤價，賣出交易者在策略屬性中所預設口數 |
| 152 | 26 | 在下一根K棒開盤時，以市價買進空單。 | 在下一根K棒開盤時，以市價賣出空單。 |
| 153 | 2 | 說明： 在下一根K棒開盤時，以市價買進1口空單，並以「↓」標 | 說明： 在下一根K棒開盤時，以市價賣出1口空單，並以「↓」標 |
| 153 | 6 | 若下一根K棒的第1筆價位大於或等於Price時，則以市價委託買入空單， | 若下一根K棒的第1筆價位大於或等於Price時，則以市價委託賣出空單， |
| 153 | 10 | Price：委託買進的最低價位。 | Price：委託賣出的最低價位。 |
| 153 | 13 | 說明： 在下一根K棒開盤且價位大於或等於12798時，以市價買入 | 說明： 在下一根K棒開盤且價位大於或等於12798時，以市價賣出 |
| 153 | 18 | 若下一根K棒的第1筆價位小於或等於Price時，則以市價委託買進空單， | 若下一根K棒的第1筆價位小於或等於Price時，則以市價委託賣出空單， |
| 153 | 22 | Price：委託買進的最高價位。 | Price：委託賣出的最高價位。 |
| 153 | 25 | 說明： 在下一根K棒開盤時，以小於或等於12682價位買入10口 | 說明： 在下一根K棒開盤時，以小於或等於12682價位賣出10口 |
| 154 | 倒數第3，2，1列 | 說明： 以目前K棒的收盤價，賣出所有空單，並以「↑」標示出場點，同時在「↑」的下方以標示「Cover」及「賣出的數  量」。 | 說明： 以目前K棒的收盤價，買進所有空單，並以「↑」標示出場點，同時在「↑」的下方以標示「Cover」及「買進的數量」。 |
| 155 | 3 | 在下一根K棒開盤時，以市價賣出空單。 | 在下一根K棒開盤時，以市價買進空單。 |
| 155 | 13 | 若下一根K棒的第1筆價位小於或等於Price時，則以市價委託賣出空單， | 若下一根K棒的第1筆價位小於或等於Price時，則以市價委託買進空單， |
| 155 | 17 | Price：委託賣出的最高價位。 | Price：委託買進的最高價位。 |
| 155 | 20 | 在下一根K棒開盤且價位小於或等於12682時，以市價賣出  2口空單 | 在下一根K棒開盤且價位小於或等於12682時，以市價買進  2口空單 |
| 155 | 25 | 若下一根K棒的第1筆價位大於或等於Price時，則以市價委託賣出空單， | 若下一根K棒的第1筆價位大於或等於Price時，則以市價委託買進空單， |
| 155 | 29 | Price：委託賣出的最低價位。 | Price：委託買進的最低價位。 |
| 156 | 2 | 說明： 在下一根K棒開盤時，以大於或等於12798價位賣出10口 | 說明： 在下一根K棒開盤時，以大於或等於12798價位買進10口 |
| 160 | 2  3 | 「Cover」、「Sell」或「Short」，分別代表「買  進多單」、「賣出空單」、「買進空單」與「賣出多單」 | 「Sell」、「Short」或「Cover」，分別代表「多單進場」、「多單出場」、「空單進場」與「空單出場」 |
| 268 | 5 | press = avgprice + (High - Low) \* 0.618; | pressure = avgprice + (High - Low) \* 0.618; |
| 275 | 11  12 | 呼叫「Text\_GetValue」函數後，若成功取得編號為「引數」的文字物件之價位屬性值，則會回傳「0」，否則回傳「-2」。 | 呼叫「Text\_GetValue」函數時，若K棒圖表中有編號為「引數」的文字物件，則會回傳該文字物件的「價位」，否則回傳「-2」。 |
| 291 | 11  12  13 | 若要設定圖表視窗中的特定趨勢線之顏色，則可使用趨勢線顏色設定函數「TL\_SetColor」來處理。「TL\_SetColor」函數，參考「表6-25」說明。 | 若要變更圖表視窗中的特定趨勢線之警報狀態，則可使用趨勢線的警報設定函數「TL\_SetAlert」來處理。「TL\_SetAlert」函數，參考「表6-25」說明。 |
| 291 | 16  17  18 | 將編號「tl\_id」趨  勢線的顏色改成  「color」 | 將編號「tl\_id」的趨勢線之警報狀態，變更為狀態「alert\_status」 |
| 301 | 3 | DIF-MACD = DIF – MACD | DIF\_MACD = DIF – MACD |
| 301 | 4 | 若DIF-MACD值為正，則柱狀體的顏色為紅色，… | 若DIF\_MACD值為正，則柱狀體的顏色為紅色，… |
| 343 | 3 | 7-2-8 BBands函數 | 7-2-8 BollingerBand函數 |
| 343 | 5 | 則可使用函數「BBands」來處理。「BBands」函數說明，請參考「表 | 則可使用函數「BollingerBand」來處理。「BollingerBand」函數說明，請參考「表 |
| 343 | 9 | BBands(NumericSeries pricevalue,  NumericSimple len,  NumericSimple numdevs) | BollingerBand(NumericSeries pricevalue,  NumericSimple len,  NumericSimple numdevs) |
| 343 | 11 | • 「pricevalue」、「len」及「numdevs」都是「BBands」函數 | • 「pricevalue」、「len」及「numdevs」都是「BollingerBand」函數 |
| 343 | 13 | 「BBands」函數所回傳資料的型態為「Numeric」。 | 「BollingerBand」函數所回傳資料的型態為「Numeric」。 |
| 343 | 15 | BBands(引數1, 引數2, 引數3) | BollingerBand(引數1, 引數2, 引數3) |
| 344 | 2 | 呼叫「BBands」函數所傳入的「引數1」、「引數2」及「引數3」， | 呼叫「BollingerBand」函數所傳入的「引數1」、「引數2」及「引數3」， |
| 344 | 6 | 「BBands」內建函數的原始程式碼 | 「BollingerBand」內建函數的原始程式碼 |
| 346 | 2 | 顏色為紅色的BBands指標之2 倍標準差上軌曲線； 名稱為 | 顏色為紅色的BBands布林通道指標之2 倍標準差上軌曲線； 名稱為 |
| 346 | 3 | BBandsDnLine，顏色為青色的BBands指標之負2倍標準差下軌曲 | BBandsDnLine，顏色為青色的BBands布林通道指標之負2倍標準差下軌曲 |
| 433 | 1 | (1) 建立「\_Ch8Ex11Signal」訊號：在交易時段內，若「TXF1-UV」商品1小時 K的外盤量總和與「TXF1-DV」商品1小時 K的-內盤量總和之差額，由下往上穿越前一次兩者的差額，且目前的兩者的差額 >= 150，則賣出手中的空單，並標示「UVandDVminusVolumeSX」。若「TXF1-UV」商品1小時 K的外盤量總和與「TXF1-DV」商品1小時 K的-內盤量總和之差額，由上往下穿越前一次兩者的差額，且目前的兩者的差額 <= -150，則賣出手中的多單，並標示「UVandDVminusVolumeLX」。  (2) 建立「Ex11.wsp」工作底稿，並新增一臺指期貨「TXF1」1日 K週期的圖表視窗，且在圖表視窗中新增1小時 K週期的「TXF1-UV」商品及1小時 K週期的  「TXF1-DV」商品。 | (1) 建立「\_Ch8Ex11Signal」訊號：在交易時段內，若「TXF1\_UV」商品1小時 K的外盤量總和與「TXF1\_DV」商品1小時 K的-內盤量總和之差額，由下往上穿越前一次兩者的差額，且目前的兩者的差額 >= 150，則賣出手中的空單，並標示「UVandDVminusVolumeSX」。若「TXF1\_UV」商品1小時 K的外盤量總和與「TXF1\_DV」商品1小時 K的-內盤量總和之差額，由上往下穿越前一次兩者的差額，且目前的兩者的差額 <= -150，則賣出手中的多單，並標示「UVandDVminusVolumeLX」。  (2) 建立「Ex11.wsp」工作底稿，並新增一臺指期貨「TXF1」1日 K週期的圖表視窗，且在圖表視窗中新增1小時 K週期的「TXF1\_UV」商品及1小時 K週期的  「TXF1\_DV」商品。 |
| 434 | 倒數  第8，7列 | •「Close of data3」，分別代表「TXF1-UV」商品在交易時段內的外盤量總和及「TXF1-DV」商品在交易時段內的內盤量總和。 | •「Close of data3」，分別代表「TXF1\_UV」商品在交易時段內的外盤量總和及「TXF1\_DV」商品在交易時段內的內盤量總和。 |

1. **在第P363的**「**圖7-23**」**中，**「**Support Line**」線條圖**的色彩，誤選成**「**紅色**」**，應更改為**「**綠色**」**。**
2. **(**補充資料) **在第436頁倒數第4列的上一列，加入以下資料：**

[註]

* 「內盤價」，是指以「委買價」成交的價位；「外盤價」，是指以「委賣價」成交的價位。
* TXF1-A1：委賣五檔報價中的第1檔委賣價，即最低的委賣價。

TXF1-A2：委賣五檔報價中的第2檔委賣價，即第2低的委賣價。

以此類推。

* TXF1-B1：委買五檔報價中的第1檔委買價，即最高的委買價。

TXF1-B2：委買五檔報價中的第2檔委買價，即第2高的委買價。

以此類推。