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

修訂日期：2022/9/1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 頁 | 位置(列) | 原始的文字 | 更正或調整後的文字 |
| 160 | 3 | 進多單」、「賣出空單」、「買進空單」與「賣出多單」， | 進多單」、「賣出空單」、「賣出多單」與「買進空單」， |
| 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。 |