

1. 一閃 Flasher 簡介

1.1 我們的產品特點

1.2 如何使用

2. 參數說明

2.1 =====Membership Check=====

2.1.1 AlgoX email

2.2 =====Strategic Reverse=====

2.2.1 Number Of Reversal Opening

2.3 =====Open Order Criteria=====

2.3.1 First Order Lot Size

2.3.2 Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])

2.3.3 Strategic Termination After Specific Second

2.3.4 Trend Determination Point

2.3.5 Price Fluctuation Buffer In Point

2.4 =====Close Order Management=====

2.4.1 First Trailing Point

2.4.2 First Stop Point Minus

2.4.3 Second Trailing Point

2.4.4 Second Stop Point Minus

2.4.5 Last Trailing Point

2.4.6 Last Stop Point Minus

2.5 =====Slippage Control=====

2.5.1 Open order Slippage

2.5.2 Close order Slippage

2.6 =====Extreme Market Control=====

2.6.1 Max Spread In Point

2.7 =====Secret Measure=====

2.7.1 Magic Number

2.7.2 Signal Distance

3. 儀表說明

3.1 Move

3.2 Close All

3.3 GetBalance

4. Log說明



1. 一閃 Flasher 簡介

一閃 Flasher是AlgoX歷久不衰擁最悠久歷史的產品之一，是一種豪秒速程式，專業捕捉突發升跌，再加上移動止盈，極速套取利潤。設定程式後，在突破瞬間自動操作，無需監察。開倉平倉可在毫秒之內完成，設有突發反向保護，即使市況秒速逆轉，亦無阻獲利。附設智能反手，偵測以豪秒速計算的假突破，免疫套牢陷阱，無懼莊家作弊操作。備有戰略性時間暫停，若市況並沒有在指定時間進行發動，程式會自動停止，避免在非行情時段，被橫向行情消磨資源。

1.1 我們的產品特點

- 當MT4連接斷開或重新啟動時，不會丟失任何位置。
- 用了最新CODING 技術，令PC或VPS不會負載過重。
- 可以與其他EA和腳本(Scripts)合作。
- 使用DLL方便Flasher運行。
- 當價格走向不符預期，設有戰略性暫停。
- 具有價差(Spread)和滑點(Slippage)保護，當價差過大時，可以限制交易。
- 可識別各交易品種名稱，並支持交易它們。
- 附有移動止盈，智能反手，等等高階操作選項。
- 我們願意傾聽客戶的意見，並實施必要的功能，使我們的產品更加完善。

1.2 如何使用

1. 在AlgoX官網 <https://algoxintelligence.com>下載此EA，並登記MT4帳號到AlgoX官網系統上。
2. 把EA放在MT4 Expert文件夾內。
3. 在Tools>Option>Expert Advisors輸入URL：<http://api.algoxintelligence.com>。
4. 重新啟動MT4，你便可以開始使用。

2. 參數說明

2.1 =====Membership Check=====

2.1.1 AlgoX email

輸入AlgoX官網登入電郵，確保會籍沒有過期。如果過期未續，會跳出提示框。進行回測時，可以自行從Terminal的Journal查看提示。

會員過期提示樣式：Alert: AlgoX membership expired or not enough credits.

2.2 =====Strategic Reverse=====

2.2.1 Number Of Reversal Opening

當價格走向瞬間逆轉，程式將會馬上反手，並以前一注碼的雙倍數量開倉，從而彌補首注損失之外，更捕捉假突破後的巨大走向，帶來盈利。例如 First Order Lot Size = 2 的話，效果如下：

Number Of Reversal Opening = 1	Number Of Reversal Opening = 2	Number Of Reversal Opening = 3
首注手數 = 2	首注手數 = 2	首注手數 = 2



沒有次注	次注手數 = 4	次注手數 = 4
沒有第三注	沒有第三注	第三注手數 = 8

2.3 =====Open Order Criteria=====

2.3.1 First Order Lot Size

首注手數。

2.3.2 Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])為入場時間記錄價格。若想輸入2023年1月3日下午1時2分3秒，必須輸入2023.01.03 13:02:03。此為24小時制，單位數字前必須補0。時差方面，以券商時間為準，並非本地時間。

2.3.3 Strategic Termination After Specific Second

當價格走向不符預期，並沒有在指定時間出現預期波動，可在此參數輸入秒數，指定秒數過後程式暫停。

2.3.4 Trend Determination Point

於Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])記錄的價格向上和向下推多少步作為開倉點。例如Entry Time (Market Watch Time [YYYY.MM.DD HH:MM:SS])記錄的價格為0.12345，Trend Determination Point設定為100，代表價格升至0.12445 ($0.12345+0.00100$)時，開看升倉位；價格跌至0.12245 ($0.12345-0.00100$)時，開看跌倉位。

2.3.5 Price Fluctuation Buffer In Point

此參數為所有倉位止損計算的步數，例如Price Fluctuation Buffer In Point=155，延伸2.3.4例子，價格升至0.12445時，開的所有看升倉位，止損設於0.1229 ($0.12445-0.00155$)；價格跌至0.12245時，開看跌倉位，止損設於0.124($0.12245+0.00155$)。

2.4 =====Close Order Management=====

2.4.1 First Trailing Point

交易達到多少步的盈利，開始啟動首次移動止盈。看升倉位達到指定步數盈利時，開始啟動移動止盈，若在仍未觸發First Position Stop Point Minus時再創新高，First Position Trailing Point不會跟隨新高同步上升，反之亦然。

2.4.2 First Stop Point Minus

看升交易以First Trailing Point減多少步進行平倉，反之亦然。例如 First Trailing Point = 100，First Stop Point Minus = 30，預期盈利為 70 ($100-30$) 步，在未觸發Second Trailing Point前，預期盈利鎖定為 70 ($100-30$) 步。

2.4.3 Second Trailing Point

經過First Trailing Point後，若沒有因First Stop Point Minus進行止賺，交易盈利增加達到多少步的總盈利，開始啟動次輪移動止盈。



2.4.4 Second Stop Point Minus

看升交易以Second Trailing Point減多少步進行平倉，反之亦然。延伸2.4.2例子，例如盈利達到100步後，繼續上升100步，便觸發Second Trailing Point = 200，若Second Stop Point Minus = 50，預期盈利為 150 (200-50) 步。在未觸發Last Trailing Point前，預期盈利鎖定為 150 (200-50) 步。

2.4.5 Last Trailing Point

經過Second Trailing Point後，若沒有因Second Stop Point Minus進行止賺，交易盈利增加達到多少步的總盈利，開始啟動終輪移動止盈。Last Trailing Point更備有追價功能，若Last Trailing Point = 350，交易盈利增加至351總盈利，Last Trailing Point參數會自動改為351。

2.4.6 Last Stop Point Minus

看升交易以Last Trailing Point減多少步進行平倉，反之亦然。延伸2.4.4例子，例如盈利達到200步後，繼續上升150步，便觸發Last Trailing Point = 350，若Last Stop Point Minus = 100，預期盈利為 250 (350-100) 步。若盈利達到繼續上升至351步，預期盈利為 251 (351-100) 步。

2.5 =====Slippage Control=====

2.5.1 Open order Slippage

以步數計算開倉允許的最高滑點。超出則不開倉。

2.5.2 Close order Slippage

以步數計算平倉允許的最高滑點。超出則不平倉。

2.6 =====Extreme Market Control=====

2.6.1 Max Spread In Point

以步數計算開倉和平倉允許的最高差價。超出則不開倉及不平倉。

2.7 =====Secret Measure=====

2.7.1 Magic Number

此為程式的身分證，當程式於同一個Metatrader進行雙開或多開的時候，為避免程式誤平其他倉位，用戶必須賦予每一個程式不同的Magic number，特別是相同帳號的相同市場。在程式運行時，程式只會以相同Magic number的倉位進行運算及平倉。故此用戶可以在同一券商的同一帳號下進行多個程式交易甚至手炒，而不會影響程式的運作。Magic number可設成任意的數字，建議由1開始，之後到2,3,4...方便識別。

2.7.2 Signal Distance

儀表板的文字行距。

3 儀表說明



3.1 Move

移動儀表版面，再按一下即可貼上。

3.2 Close All

一件清倉，並且停止程式執行。

3.3 GetBalance

更新最新帳戶數據，例如最新到期日。

4 Log說明

spread in point: 1500.0 > 1000.0... ignored

價差大於Max Spread In Point所以不開倉。

Tools->Options->Expert Advisors->Add URL

請根據本手冊「1.2 如何使用」把URL輸入到指定地方。

Alert: AlgoX membership expired or not enough credits.

請檢查會員及使用的程式是否已經過期。

initialization failed

不能啟動程式，請查閱以往的LOG找出原因。