

歡迎使用**Gold Sniper Scalper Pro**—專為黃金(XAU/USD)市場交易者設計的交易系統。它不僅僅是一個簡單的指標，而是一套綜合工具包，融合了多種先進的分析演算法，為您提供高度精準的交易訊號，幫助您在市場中脫穎而出。

電子郵件: [khiemni.mail@gmail.com]

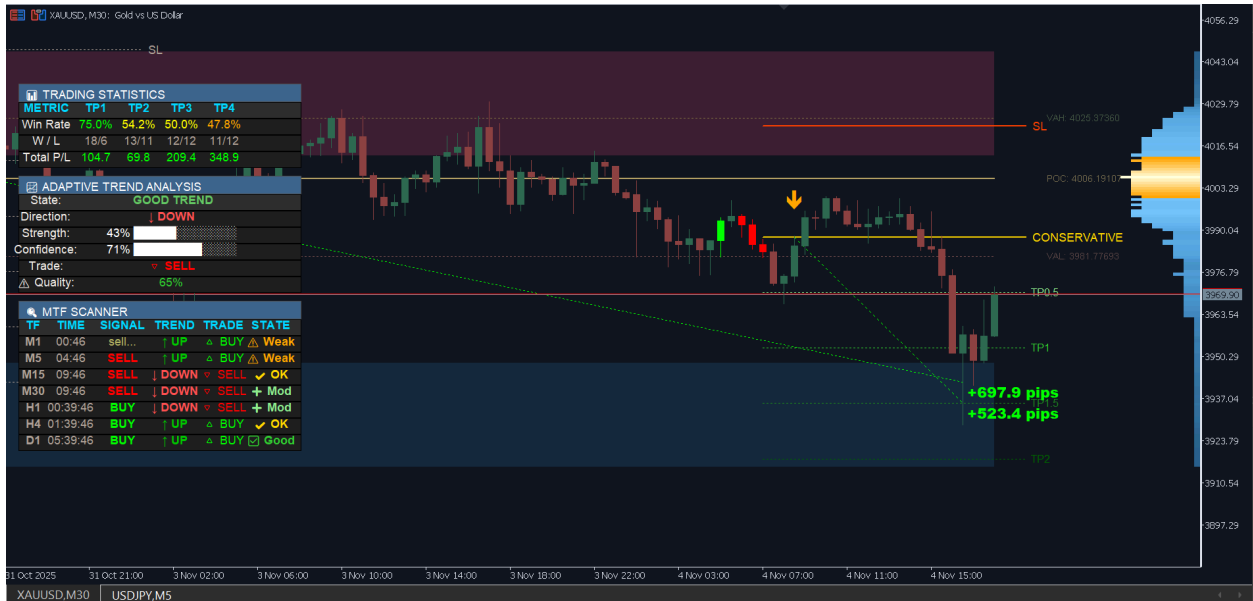
MQL5 市集: [[黃金狙擊剝頭皮交易專業版 | MetaTrader 5 買進交易指標](#)]



- 前言
- 第一章: Gold Sniper Scalper Pro 簡介
 - 1.1 系統概述
 - 1.2 核心優勢
 - 1.3 適宜主題
- 第二部分: 核心功能
- 第二章: 架構與工作流程
- 第三章: 訊號偵測系統
- 第四章: 智慧趨勢濾鏡
- 第五章: 多時間框架掃描器
- 第六章: 體積分佈分析
- 第七章: 資訊儀錶板
- 第八章: 通知系統
- 第三部分: 交易與定制
- 第九章: 參數配置
- 第十章: 風險管理
- 第十一章: 交易流程
- 第四部分: 增強與支持
- 第十二章: 擬議戰略
- 第十三章: 常見錯誤故障排除
- 第十四章: 常見問題解答
- 第五部分: 附錄
- 第十五章: 詞彙表
- 第十六章: 聯繫與支持

GOLD SNIPER SCALPER PRO INDICATOR MT5

第一章: Gold Sniper Scalper Pro 簡介



1.1 什麼是 Gold Sniper Scalper Pro ?

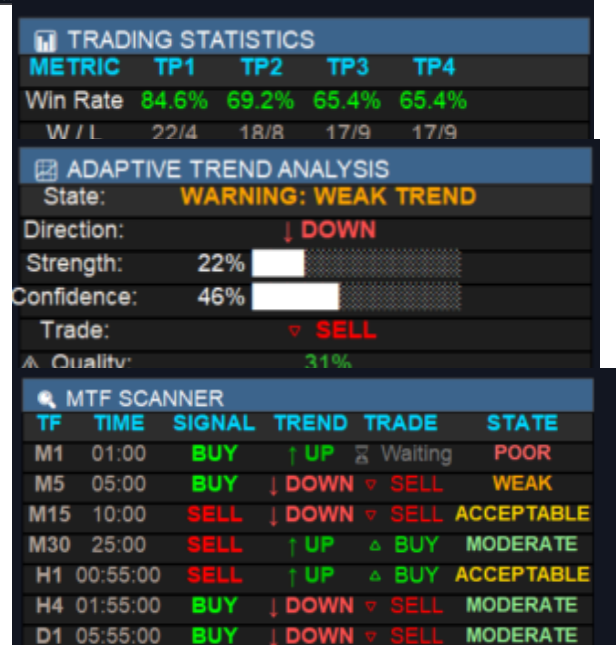
Gold Sniper Scalper Pro 是一款基於 MetaTrader 5 平台開發的半自動交易系統，專為黃金等高波動性貨幣對而優化。此系統的主要目標是基於假突破（即價格在某一價位遭遇阻力且極有可能反轉的強勁價格結構）來識別潛在的入場點。

核心演算法經過最佳化，確保處理速度快、資源消耗小，保證您不會錯過任何交易機會。



1.2 突出優勢

- 高品質的假中斷偵測系統：使用 6 個嚴格的認證規則過濾掉雜訊訊號，只保留成功機率最高的假中斷。提供歷史系統交易績效指標
- 自適應趨勢濾波器：結合了多種權威指標（例如簡單移動平均線 (SMA)、平均變異數指數 (ADX)、相對強弱指標 (RSI) 和成交量) 的強大功能，以多維度的方式評估趨勢的強度和品質。該系統將趨勢評分並分為 5 個等級，幫助您僅在市場有利時進行交易。
- 多時間框架掃描器：自動掃描並同時偵測從 M1 到 D1 的 7 個不同時間框架上的潛在模式，為您提供全面的市場視圖。



- 成交量分佈分析: 整合交易量分析工具, 辨識重要的支撐位與阻力位 (POC、價值區), 為交易決策提供更多依據。
- 自動風險管理: 根據 ATR (平均真實波幅) 指標自動計算並建議停損水平, 幫助保護您的帳戶免受意外市場波動的影響。



1.3 該指標適用於哪些用戶？

Gold Sniper Scalper Pro 旨在滿足交易者群體的多樣化需求, 包括:

- 短線交易者: 喜歡在 M1、M5 時間框架上進行短期交易, 以從價格小幅波動中獲利的交易者。
- 日內交易者: 在 M15、M30 時間範圍內進行日內交易, 尋找交易時段主要趨勢中的機會。
- 波段交易者: 在 H1、H4、D1 時間範圍上持倉數日, 以利用市場大波動獲利。
- 新手入門: 直覺的介面和清晰的訊號使市場新手更容易、更安全地入門。

第二章: 系統架構與流程

2.1 總架構圖

Gold Sniper Scalper Pro 採用模組化架構, 每個元件都承擔專門的任務, 並透過嚴格控制的資料處理流程相互互動。

此架構由三個主要層組成:

1. 資料擷取層: 負責從交易所伺服器檢索價格資料、成交量和必要的指標。
2. 處理與分析層: 這是系統的“大腦”, 模式檢測、趨勢分析和多時間框架掃描等核心演算法在此運行。
3. 展示與互動層: 將分析結果轉換為儀表板上的視覺化訊息, 並向使用者發送警報。

2.2 核心組件

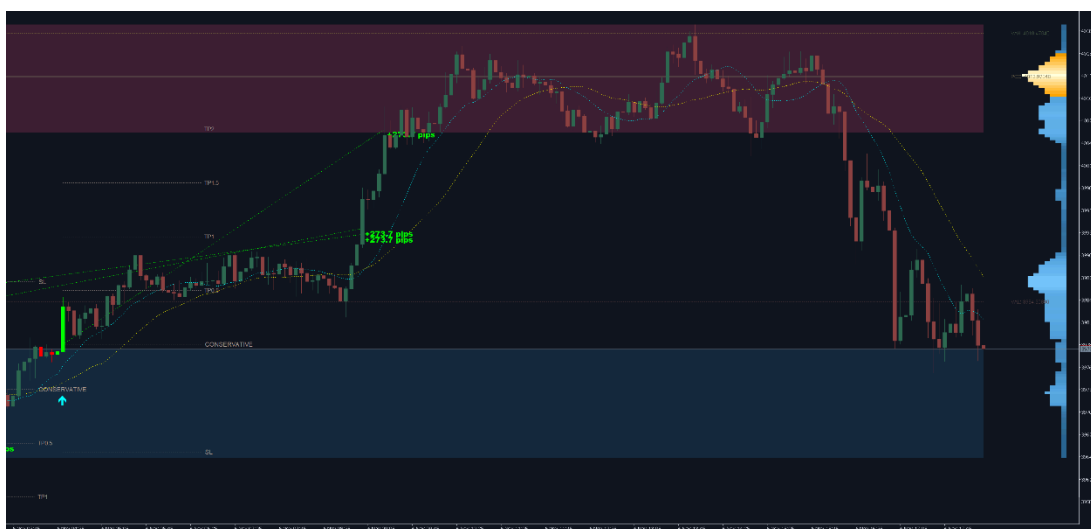
- 訊號偵測引擎: 此模組持續監控價格數據, 偵測虛假突破的形成。一旦出現潛在訊號, 它將經過一系列驗證過濾器, 才能被視為有效訊號。
- 多時間框架 (MTF) 掃描器: 作為後台服務運行, 掃描選定的時間框架, 尋找虛假突破。
- 自適應趨勢過濾器: 這是一個複雜的子系統, 它匯總來自多個指標的數據以評估市場狀況。其分析結果用於過濾掉與主要趨勢相反的訊號, 從而提高交易成功的機率。

2.3 資料處理流程

以下處理流程控制:

1. 數據檢查:系統檢查是否有足夠的最低蠟燭圖數量進行分析。
2. 訊號偵測:演算法會回溯掃描最近的K線,以尋找訊號結構的出現。
3. 訊號驗證:如果偵測到訊號,則透過6個驗證規則來檢查其品質。
4. 趨勢分析:該系統使用智慧趨勢過濾器來評估訊號是否與市場的主要趨勢方向一致。
5. 產生交易訊號:如果訊號通過所有檢查,系統會將其判定為有效的交易機會,並準備向使用者顯示相關資訊。
6. 顯示和警報:訊號將在圖表上繪製,顯示在儀表板上,並根據使用者配置發送警報。

第二分:
 心功詳解
 本節深入
 討指的每
 核心成部
 詳細詳釋
 它的工原



部核能
 將探標
 個組分,
 解們作理、

背後的演算法,以及如何充分利用它們的力量來提高您的交易表現。

第三章:訊號偵測系統

這是此指標的核心,負責識別潛在的入場訊號。

3.1 假突破:市場的“詭計”

假突破是一種極其強大的價格行為訊號,它顯示關鍵價格水準出現假突破,揭示了「鯨魚」的真正意圖以及市場可能出現強勁反轉的可能性。

3.2 六項認證規則系統

為確保訊號品質並消除雜訊模式,每個潛在的虛假突破訊號都必須通過嚴格的6條規則測試系統:

- 規則 1:基本架構:檢查蠟燭圖是否符合正確的定義和位置
- 規則 2:蠟燭實體比例:分析關鍵蠟燭的實體和影線比例,以評估買方/賣方的實力。
- 規則 3:突破地點:確保佯攻發生在合理的地點,並且足夠有力,可以被視為虛張聲勢。
- 規則 4:反轉強度:評估反轉蠟燭的動能,以確保反對派確實已經重新控制了局面。
- 規則 5:成交量確認:比較假突破K線和反轉K線的成交量。好的訊號通常伴隨著反轉K線成交量的激增。
- 規則 6:市場背景:訊號將根據趨勢過濾器進行檢查,以確保其不與主要市場趨勢相反。

第四章：自適應趨勢濾波器

順勢交易始終是明智之舉。此功能可幫助您準確客觀地判斷當前市場趨勢。

4.1 工作原理

此篩選器並非僅依賴單一指標，而是結合了 4 個領先指標的資訊：

- 簡單移動平均線(SMA)：使用快線、中線和慢線 SMA 來確定短期、中期和長期趨勢。
- 平均趨向指數(ADX)：衡量趨勢強度。ADX 值越高，表示趨勢越強勁、越清晰。
- 相對強弱指數(RSI)：辨識超買/超賣區域並衡量價格動能。
- 成交量：分析交易量以確認趨勢的強度。持續的上升趨勢通常伴隨著成交量的增加。

4.2 評分系統與交易狀態

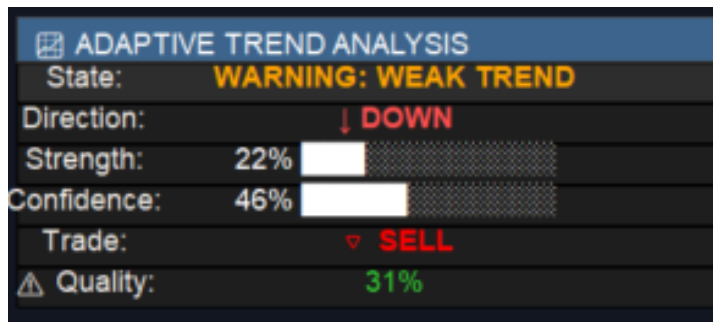
系統將綜合以上4個指標的訊號，並給予目前趨勢的品質評分。此評分隨後會轉化為5個交易狀態等級，並在儀表板上以視覺化的方式顯示：

- 極佳：所有指標都顯示出強勁的趨勢。
- 良好：大多數指標都顯示出明顯的趨勢。
- 中等：趨勢存在但不是很強勁，或存在一些混合訊號。
- 可以接受：市場顯示出形成趨勢的跡象，但仍然疲軟。
- 疲軟：市場橫盤整理或沒有明顯趨勢。

第五章：多時間框

金融市場是一個框架內發生的事
多時間框架掃描

此工具可讓您同週期(M1、M5、D1)上的假突破形運行，持續分析數示。



架掃描器

統一的整體，一個在時間情會影響其他時間框架。器可以幫助您掌握全局。

時追蹤 7 個最常用時間 M15、M30、H1、H4 和成情況。它作為後台服務據，不會影響主圖表的顯

| TF | TIME | SIGNAL | TREND | TRADE | STATE |
|-----|----------|--------|--------|-----------|------------|
| M1 | 01:00 | BUY | ↑ UP | ⏸ Waiting | POOR |
| M5 | 05:00 | BUY | ↓ DOWN | ▽ SELL | WEAK |
| M15 | 10:00 | SELL | ↓ DOWN | ▽ SELL | ACCEPTABLE |
| M30 | 25:00 | SELL | ↑ UP | △ BUY | MODERATE |
| H1 | 00:55:00 | SELL | ↑ UP | △ BUY | ACCEPTABLE |
| H4 | 01:55:00 | BUY | ↓ DOWN | ▽ SELL | MODERATE |
| D1 | 05:55:00 | BUY | ↓ DOWN | ▽ SELL | MODERATE |

第六章：體積分佈分析



交易量是精明資金的「足跡」。此功能可協助您「解讀」這些足跡。

6.1 關鍵概念

- 控制點(POC)：在特定期間內交易位。這是市場最「認可」的價格區間，磁石的角色。
- 價值區域(VA)：包含總交易量70%。此區域的兩個邊界分別是價值區域價值區域低點(VAL)，它們分別構成動態支撐位和阻力位。
- 溢價/折價區域：高於 VAH 的價格「溢價」區域，低於 VAL 的價格區域區域。專業交易員通常會在溢價區折價區域買入。

| ===== Volume Profile Settings ===== | |
|---|-------------|
| Enable Volume Profile | true |
| VP Calculation Bars | 200 |
| Price Levels (bins) | 150 |
| — Volume Profile Display — | |
| Show Histogram | true |
| Show POC Line | true |
| Show Value Area | true |
| Show Upper Zone Fill (Premium Zone) | true |
| Show Middle Zone Fill (Equilibrium) | false |
| Show Lower Zone Fill (Discount Zone) | true |
| Show VAH (Value Area High) Line | true |
| Show VAL (Value Area Low) Line | true |
| Value Area % (default 70%) | 70.0 |
| — Volume Profile Layout — | |
| Histogram Width (pixels) - Optimized 2025 | 100 |
| Histogram Offset from Current Bar (bars) | -15 |
| — Volume Profile Colors & Styles — | |
| VP Histogram Color (Modern Blue) | 80,160,240 |
| POC Line Color (Bright Gold - Critical Level) | 0,215,255 |
| POC Line Width (pixels) | 3 |
| POC Line Style | Solid |
| VAH Line Color (Soft Green - High Value) | 100,200,100 |
| VAL Line Color (Soft Red - Low Value) | 255,100,100 |

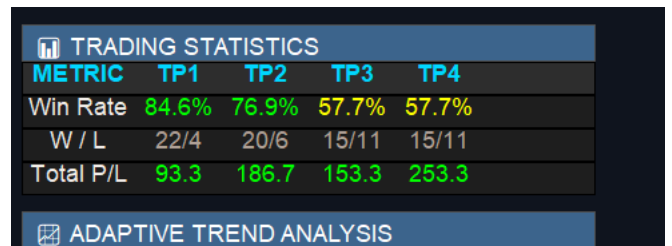
量最高的價
通常扮演價格

的價格區域。
高點(VAH)和
成非常重要的

區域被視為
被視為「折價」
區域賣出，並在

第七章：儀錶板系統

7.1 統一的三面板架構



GOLD SNIPER SCALPER PRO INDICATOR MT5

控制面板系統設計巧妙，分為三個獨立但緊密聯繫的功能區域：

- **圖 1: 業績統計表:** 提供系統歷史交易業績數據，包括：訊號總數、勝率、盈虧比(R:R)...
- **面板 2: 趨勢分析面板:** 此處顯示智慧趨勢篩選器的結果。您將看到當前趨勢的得分和狀態，以及各個指標 (SMA、ADX、RSI、成交量) 的訊號。
- **面板 3: 多時間框架掃描結果面板:** 佔據右側大部分區域，顯示 7 個時間框架中發現的所有有效虛假突破。

第八章：智慧通知系統

你不可能時時刻刻都守在螢幕前。靈活的提醒系統確保你不會錯過任何機會。

您可以自訂設置，透過以下一個或多個管道接收提醒：

- **MT5 彈出警告:** 您的電腦螢幕上將出現一個對話框。
- **推播通知:** 提醒將直接發送到您的 MetaTrader 5 行動應用程式。
- **電子郵件:** 我們將向您的註冊信箱發送一封包含訊號詳情的電子郵件。
- **聲音警報:** 電腦將發出警告聲音。

| ===== Smart Notification Settings ===== | |
|--|-----------|
| 🔗 Notify when entry is activated | true |
| 🔗 Only notify the latest (newest) signal | true |
| 🔗 Popup alerts | true |
| 🔗 Mobile push | true |
| 🔗 Email alerts | true |
| 🔗 Sound alerts | true |
| 🔗 Sound file | alert.wav |

| Alert | |
|---|--|
| XAUUSD SELL M15 Entry: 3970.71 SL: 3993.75 TP1: 3959.19 TP2: 3947.67 TP3: 3936.14 TP4: 3924.62 06.11.2025 02:30 | |
| 🔔 2025.11.06 23:13:45 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,H1) XAUUSD SELL H1 Entry: 3963.77 SL: 3993.33 TP1: 3948.99 TP2: 3934.21 TP3: 3919.42 TP4: 3904.64 05.11.2025 13:00 |
| 🔔 2025.11.06 23:13:48 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,H4) XAUUSD BUY H4 Entry: 3643.29 SL: 3576.32 TP1: 3676.77 TP2: 3710.26 TP3: 3743.74 TP4: 3777.22 10.09.2025 12:00 |
| 🔔 2025.11.06 23:15:00 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M5) MTF SCAN XAUUSD BUY M15 Entry: 3981.98 SL: 3968.67 TP1: 3988.63 TP2: 3995.29 TP3: 4001.94 TP4: 4008.59 05.11.2025 19:15 |
| 🔔 2025.11.06 23:15:15 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M5) XAUUSD BUY M5 Entry: 3978.95 SL: 3965.49 TP1: 3985.68 TP2: 3992.41 TP3: 3999.14 TP4: 4005.87 06.11.2025 04:30 |
| 🔔 2025.11.06 23:16:00 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M5) MTF SCAN XAUUSD BUY M1 Entry: 4014.65 SL: 4000.98 TP1: 4021.48 TP2: 4028.32 TP3: 4035.15 TP4: 4041.99 06.11.2025 15:48 |
| 🔔 2025.11.06 23:18:48 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M5) XAUUSD BUY M5 Entry: 3978.95 SL: 3964.47 TP1: 3986.19 TP2: 3993.43 TP3: 4000.67 TP4: 4007.91 06.11.2025 04:30 |
| 🔔 2025.11.06 23:19:00 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M5) MTF SCAN XAUUSD BUY M1 Entry: 4014.65 SL: 4000.17 TP1: 4021.89 TP2: 4029.13 TP3: 4036.37 TP4: 4043.61 06.11.2025 15:48 |
| 🔔 2025.11.06 23:29:58 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M30) XAUUSD SELL M30 Entry: 3987.89 SL: 4012.81 TP1: 3975.43 TP2: 3962.97 TP3: 3950.51 TP4: 3938.04 04.11.2025 08:30 |
| 🔔 2025.11.06 23:30:00 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M30) MTF SCAN XAUUSD SELL M1 Entry: 3998.75 SL: 4022.98 TP1: 3986.64 TP2: 3974.52 TP3: 3962.41 TP4: 3950.30 06.11.2025 16:41 |
| 🔔 2025.11.06 23:30:00 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M30) MTF SCAN XAUUSD SELL M30 Entry: 3991.06 SL: 4015.29 TP1: 3978.95 TP2: 3966.83 TP3: 3954.72 TP4: 3942.61 04.11.2025 09:00 |
| 🔔 2025.11.06 23:30:03 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,H4) XAUUSD BUY H4 Entry: 3643.29 SL: 3576.32 TP1: 3676.77 TP2: 3710.26 TP3: 3743.74 TP4: 3777.22 10.09.2025 12:00 |
| 🔔 2025.11.06 23:35:24 | GoldSniperScalperPro Ver 6.1 (XAUUSD,M15) XAUUSD SELL M15 Entry: 3970.71 SL: 3993.75 TP1: 3959.19 TP2: 3947.67 TP3: 3936.14 TP4: 3924.62 06.11.2025 02:30 |

第三部分：交易與客製化指南

本節重點在於指標的各項功能在實務上的應用，從設定參數到執行完整的交易。


第九章：參數配置

自訂輸入參數可讓您根據自己的交易風格和風險承受能力來調整系統。

9.1 輸入參數的詳細說明

安裝指標後，您會看到一個輸入參數表。以下是每個重要參數的含義和用法的詳細說明：

| ===== 准入與風險管理 ===== | |
|---|---|
| 進入模式(保守/激進) | 您可以選擇兩種交易模式：「保守型」僅在收到單一確認訊號時才下單，而「激進型」則會在收到更多訊號時下單，這可能會帶來更多機會，但也伴隨著更高的風險。 |
| 停損的ATR週期 | 的週期來衡量市場波動性，從而確定合理的停損位。 |
| ATR倍數(SL距離) | 透過將ATR值乘以一個係數來調整停損距離。增大此係數會使停損位離目標位置更遠，減小此係數會使停損位離目標位置更近。 |
|  等待入場的最大欄位數(0 = 無限制) | 定義指標等待價格回到設定的入場點所需的最大K線數。如果設定為0，指標將無限期等待。 |
| —— 止盈位 (R倍數) —— | |
| TP 等級 0.5R | 止盈水準的計算方法為：入場點到停損點的距離的 0.5 倍 (0.5R)。 |
| TP 等級 1.0R | 止盈水準的計算方法是：入場點到停損點的距離乘以 1 (1R)。 |
| TP 1.5R 級 | 止盈水準的計算方法為：入場點到停損點的距離的 1.5 倍 (1.5R)。 |
| TP Level 2.0R | 止盈水準的計算方法是：入場點到停損點的距離的 2 倍 (2R)。 |







| ===== 圖表視覺化 ===== | |
|---|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 啟用 2025 現代深色主題 | 自動將圖表介面切換為深色，以便在光線較暗的環境下更易於查看。 |
|  隱藏網格線 | 為了讓圖表看起來更簡潔，請移除圖表中的水平和垂直網格線。 |
| 顯示輸入箭頭 | 在圖表上顯示箭頭，以指示潛在的入場點。 |
| 待分析的歷史長條圖 | 指定指標將用於分析和識別交易模式的歷史K線數量。 |
| —— 交易級別顏色 —— | |
| 顯示交易價位標籤(入場/TP1/TP2/TP3/TP4/SL) | 啟用/停用顯示重要價格水準的文字標籤，例如入場點、止盈點和停損點。 |
| 在標籤中顯示價格值 | 啟用/停用在對應標籤旁顯示特定價格值(例如 1.2345)。 |
| 入口線顏色 | 自訂指示入口點的水平線顏色。 |
| 停損顏色 | 自訂表示止損的水平線的顏色。 |
| TP 0.5R 彩色 | 自訂代表 0.5R 止盈水平的水平線的顏色。 |
| TP 1R 顏色 | 自訂代表 1R 止盈水平的水平線的顏色。 |
| TP 1.5R 彩色 | 自訂代表 1.5R 止盈水平的水平線的顏色。 |

GOLD SNIPER SCALPER PRO INDICATOR MT5

| | |
|--------------------|------------------------------|
| TP 2R 顏色 | 自訂代表 2R 止盈水平的水平線的顏色。 |
| 線寬 | 調整圖表上線條的粗細，單位為像素。 |
| 線條風格 | 選擇線條的顯示樣式(例如實線、虛線、點線)。 |
| ===== 智慧通知設定 ===== | |
| 當入口啟動時發出通知 | 一旦觸發入場訊號，立即發送警報。 |
| 僅通知最新訊號 | 舊訊號打擾。 |
| 彈出式提醒 | 在電腦螢幕上以彈出視窗的形式顯示警告訊息。 |
| 移動推播 | 向您手機上的 TradingView 應用程式發送提醒。 |
| 電子郵件提醒 | 向您註冊的電子郵件地址發送提醒。 |
| 聲音警報 | 當有新訊號出現時發出警報聲。 |
| 音訊檔案 | 選擇用於提示音的音訊檔案。 |

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| ===== 多時間框架掃描器 ===== | |
| 啟用 MTF 掃描(在測試器中自動停用) | 啟用同時對多個時間週期進行訊號掃描。 |
| 掃描 M1 時間段 | 啟用/停用1分鐘時間範圍內的訊號掃描。 |
| 掃描 M5 時間範圍 | 啟用/停用 5 分鐘時間範圍內的訊號掃描。 |
| 掃描 M15 時間段 | 啟用/停用15分鐘時間週期的訊號掃描。 |
| 掃描 M30 時間段 | 啟用/停用30分鐘時間範圍內的訊號掃描。 |
| 掃描 H1 時間段 | 啟用/停用1小時時間段內的訊號掃描。 |
| 掃描 H4 時間段 | 啟用/停用 4 小時時間範圍內的訊號掃描。 |
| 掃描 D1 時間段 | 啟用/停用1天時間範圍內的訊號掃描。 |
| 用於 MTF 掃描的歷史記錄條複製 | 指定要載入進行分析的每個時間段的歷史K線數量。 |
| 最近幾根K線值得關注，以尋找訊號。 | 將訊號掃描範圍限制在最近的幾根K線內，以加快掃描速度。 |
| 自動掃描間隔(秒) | 設定指標在選定時間範圍內自動重新掃描訊號的頻率(以秒為單位)。 |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ===== 統一儀錶板(3 個面板) ===== | |
| 啟用儀錶板顯示 | 顯示一個儀錶板，以圖表形式匯總資訊。 |
| 自動刷新間隔(秒, 1-300) | 設定儀錶板自動更新資訊的頻率。 |

| | |
|--|-----------------------|
| ——面板位置設定(針對 1080p 最佳化) —— | |
|  面板 1(交易統計)- X 部位 | 水平調整表 1(交易統計)的位置。 |
|  面板 1(交易統計)- Y 部位 | 垂直調整表 1(交易統計)的位置。 |
|  面板 2(趨勢分析)- X 位置 | 水平調整表 2(趨勢分析)的位置。 |
|  面板 2(趨勢分析)- Y 軸位置 | 垂直調整表 2(趨勢分析)的位置。 |
|  面板 3(MTF 掃描器)- X 軸位置 | 水平調整面板 3(多時間影格掃描)的位置。 |
|  面板 3(MTF 掃描器)- Y 軸位置 | 垂直調整面板 3(多時間影格掃描)的位置。 |

| | |
|--------------|-------------------------|
| ——面板可見性設定—— | |
| 面板 1: 交易統計數據 | 啟用/停用顯示表 1, 該表提供交易統計資料。 |

GOLD SNIPER SCALPER PRO INDICATOR MT5

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 面板 2: 趨勢強度 | 切換顯示表 2, 表分析並顯示趨勢強度。 |
| 面板 3: MTF 掃描器 | 啟用/停用表 3 的顯示, 該表顯示了多個時間段內掃描訊號的結果。 |
| 將面板重設為預設位置 | 恢復所有面板的原始預設位置。 |

| ===== 趨勢過濾器 (入場訊號過濾器) ===== | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 啟用自適應趨勢濾波器 (主開關) | 啟用主趨勢過濾器, 該過濾器可以消除與整體市場趨勢相反的訊號。 |
| — 貿易狀態要求 (新版 v5.6) — | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 購買最低狀態 (UP + 品質等級) | 設定買進訊號被視為有效的最低上升趨勢強度條件。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 最低賣出狀態 (下降 + 品質等級) | 設定下跌趨勢強度的最低條件, 只有滿足該條件, 賣出訊號才被視為有效。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 要求方向匹配 (買入 → 上漲, 賣出 → 下跌) | 交易訊號必須與已識別的趨勢方向一致 (買入訊號只出現在上升趨勢中, 賣出訊號只出現在下降趨勢中)。 |
| — 簡單移動平均線趨勢方向 (核心組成) — | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 啟用 SMA 趨勢過濾器 | 使用兩條移動平均線 (SMA) 來判斷趨勢。當快線位於慢線之上時, 發出買進訊號; 反之, 當快線位於慢線之上時, 發出賣出訊號。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 快速移動平均線週期 (短期趨勢) | 短期移動平均線的週期, 反映近期的價格走勢。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 慢速移動平均線週期 (長期趨勢) | 長期移動平均線的週期, 以反映市場的主要趨勢。 |
| — 多指標組件 (高階) — | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ADX 週期 (趨勢強度偵測) | 的週期, 以衡量當前趨勢的強度。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> RSI 週期 (動量分量) | 的週期, 以評估市場的買賣動能。 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 成交量移動平均線週期 (成交量確認) | 的週期, 用於確認趨勢的強度。 |

| ===== 音量設定檔設定 ===== | |
|---------------------|---------------------------|
| 啟用磁碟區設定檔 | 啟用成交量分佈圖工具, 分析不同價格水準的成交量。 |
| VP 計算條 | 指定用於計算和顯示成交量曲線資料的蠟燭圖數量。 |

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 價格等級(區間) | 透過將價格範圍劃分為「區間」或子價格來確定成交量分佈圖的粒度。 |
| —音量概況顯示— | |
| 顯示直方圖 | 以水平長條圖顯示交易量。 |
| 顯示 POC 線 | 顯示控制點 (POC) 線, 即所選時間內交易量最高的價格。 |
| 顯示值區域 | 顯示價值區域 (VA), 即交易量最集中的區域(通常為 70%)。 |
| 顯示上層區域填滿(進階區域) | 將價值區域上方的價格區域塗上陰影, 通常稱為溢價區域。 |
| 顯示中間區域填充(平衡) | 將價值區域內的平衡區域塗上顏色。 |
| 顯示較低區域填充(折扣區) | 將價值區域下方的價格區域塗上陰影, 通常稱為折扣區。 |
| 顯示 VAH(價值區域高)線 | 顯示價值區域高點 (VAH) 線, 即價值區域內的最高價格。 |
| 顯示 VAL(值區域低)線 | 顯示價值區域最低價 (VAL) 線, 即價值區域的最低價格。 |
| 值區域百分比(預設值 70%) | 設定價值區域所包含的交易量百分比。 |
| —音量分佈圖佈局— | |
| 直方圖寬度(像素)-最佳化至 2025 | 調整螢幕上成交量分佈長條圖的寬度。 |
| 直方圖與目前長條圖的偏移量(長條圖) | 調整成交量分佈圖相對於目前K線的位置。 |
| —音量輪廓顏色和樣式— | |
| VP直方圖顏色(現代藍色) | 自訂成交量分佈長條圖的顏色。 |
| POC 線顏色(亮金色 - 關鍵等級) | 自訂控制點 (POC) 線的顏色。 |
| POC 線寬(像素) | 調整控制點 (POC) 線的粗細。 |
| POC 線樣式 | 選擇 POC 線的顯示樣式(實線、虛線等)。 |
| VAH 線顏色(柔和綠色 - 高值) | 自訂高價值區域 (VAH) 線的顏色。 |
| VAL 線顏色(柔和的紅色 - 低值) | 自訂低值區域 (VAL) 線的顏色。 |

9.2 兩種訂單輸入方式的說明

該系統提供兩種准入模式, 以適應不同的風險承受能力:

1. 保守模式:

- 入場條件: 等待價格突破反轉柱的最高點(買單)或最低點(賣單)時, 獲得最終確認。
- 優點: 安全性更高, 訊號確認更強。
- 缺點: 由於入場較晚, 可能錯失部分利潤, 利潤/風險比(R:R)可能較低。

2. 激進模式

- 入場條件: 在假突破出現的價格上限和下限處下單。
- 優勢: 更早進入市場, 有可能獲得更好的報酬率。
- 缺點: 風險較高, 因為訊號尚未完全確認。

第十章: 風險管理

風險管理是交易生存和成功的關鍵。此指標整合了強大的工具, 可幫助您保護資金。

10.1 基於ATR的停損設定

系統會根據ATR指標自動建議停損位。停損位元與入場點之間的距離等於ATR倍數乘以目前ATR值。例如, 如果ATR倍數為1.5, 則買入訂單的停損位將設定在入場點下方1.5倍ATR值的位置。此方法可根據實際市場波動調整停損位: 市場波動時停損位更寬, 市場平靜時停損位更窄。

10.2 多層次獲利策略

系統會根據盈虧比預先計算止盈位。一旦確定了停損位, 止盈位將自動在圖表上繪製在 0.5R、1R、1.5R 和 2R 處(其中 R 為入場點到停損位的距離)。這使您能夠科學地實施部分止盈策略。

第十一章: 逐步交易流程

11.1 訊號處理程序

從訊號出現到你進行交易, 訊號將經歷以下步驟:

1. 偵測: 多時間框架掃描器或目前圖表偵測到潛在的虛假突破。
2. 認證: 訊號透過 6 條認證規則進行檢查。
3. 趨勢濾波器: 將訊號與智慧趨勢濾波器進行比較。
4. 警告: 如果訊號有效, 您將收到警報。

11.2 下單和管理部位的說明

1. 等待訊號: 監控儀錶板或等待系統發出警告。
2. 訊號分析: 當有訊號時, 應考慮以下因素:
 - 該訊號出現在哪個時間週期?
 - 儀表板上的趨勢狀態如何(優秀、良好...)?
 - 該訊號是否接近重要的支撐/阻力區域(POC、VAH/VAL)?
3. 訂單輸入決定: 根據您的分析和您選擇的交易模式(保守型/激進型), 決定是否執行交易。
4. 下單: 根據訊號下買單或賣單, 並根據系統建議的停損位和期望的止盈位設定止損。
5. 職位管理:
 - 追蹤停損: 當價格達到 1R 時, 考慮將停損位移至損益平衡點。
 - 部分獲利了結: 在止盈位 1R、1.5R 處平掉一部分倉位, 如果趨勢強勁, 則保留剩餘倉位以「守住利潤」。

第四部分：增強與支持

本節提供具體的交易策略、常見問題的處理方法、以及常見問題的解答。

第十二章：推薦的交易策略

- 超短線交易策略(M1、M5)：重點在於趨勢狀態為「弱」及以上的訊號。採用保守/激進模式下單，抓住短線機會。目標是在0.5倍和1倍盈虧水準處快速獲利。
- 日內交易策略(M15、M30)：優先選擇趨勢良好或極佳的訊號。可採用保守模式以提高交易確定性。止盈目標位設在1倍風險比和1.5倍風險比。
- 波段交易策略(H1、H4、D1)：僅在出現趨勢狀態極佳的訊號時進行交易。採取保守模式並耐心等待。獲利目標可高達2倍或更高，並結合追蹤停損以優化利潤。

第十三章：故障排除

- 問題：圖表上不顯示指標。
 - 解決方法：再次檢查「終端機」視窗中的「專家」選項卡，查看是否有任何錯誤訊息。請確保在安裝指標時啟用了「允許 DLL 導入」。
- 問題：手機收不到提醒。
 - 解決方法：請確保您已在 MT5「通知」設定(工具 > 選項 > 通知)中輸入正確的 MetaQuotes ID，並已啟用Enable_Push_Notification選項。
- 問題：儀錶板顯示“正在等待資料...”
 - 解決方法：等待幾分鐘，讓指標載入足夠的歷史資料。如果仍然無效，請嘗試切換時間週期，然後再切換回來，強制指標重新載入。

第十四章：常見問題解答

- Q：除了黃金，我還可以將此指標用於其他貨幣對嗎？
 - 答：此指標針對黃金(XAU/USD)進行了最佳化，但理論上也適用於其他波動性較大的貨幣對。不過，您需要自行進行全面的回測，以找到最佳設定。
- 問：該系統的勝率是多少？
 - 答：儀錶板上顯示的勝率是基於歷史資料的回測結果。實際結果可能因市場狀況和您的交易管理方式而異。

第五部分：附錄

第十五章：詞彙表

- **ATR**(平均真實波幅): 衡量市場波動性的指標。
- **POC**(控制點): 交易量最高的價格水準。
- **R:R**(風險報酬比): 風險(停損)與利潤(止盈)之間的比率。
- **VAH/VAL**(價值區域高/低): 價值區域的上限和下限。

第十六章: 聯繫與支持

如需技術支援、提交錯誤報告或提出產品改進建議, 請與我們聯絡:

- 電子郵件: [khiemni.mail@gmail.com]
- **MQL5 市集**: [[黃金狙擊剝頭皮交易專業版 | MetaTrader 5 買進交易指標](#)]