

Bài 4: Vào lệnh kết hợp Mây Ichmoku – Nến đảo chiều – Stochastic - RSI

Bài 4: Vào lệnh kết hợp Mây Ichmoku – Nến đảo chiều – Stochastic - RSI



Mây Ichimoku



1: Mây Ichimoku và Cách vận hành

- */ Mây đóng vai trò như một Hỗ trợ hoặc kháng cự động
- */ Mây Ichimoku dùng để xác định xu hướng của thị trường
- +/ Khi giá nằm dưới đám mây, nó sẽ củng cố xu hướng giảm.
- +/ Khi giá nằm trên đám mây, nó sẽ củng cố xu hướng tăng.

Ý nghĩa: Mây Ichimoku được xem là thể hiện sức mạnh của tâm lý thị trường. Khi đám mây to, dày sẽ thể hiện rằng tại đó sức mạnh tâm lý đám đông đang rất vững mạnh và khó phá vỡ. Ngược lại, khi đám mây nhỏ, mỏng sẽ thể hiện một tâm lý e dè, không chắc chắn và dễ bị xuyên qua.

Chú ý : tâm lý đám đông sẽ điều chỉnh và giá sẽ có xu hướng về lại vị trí cân bằng, tức là Giá sẽ về lại gần đám mây. (Lần đầu tiên vượt mây hoặc thủng mây thì giá sẽ có xu hướng kiểm tra về Mây lần 2)

Ví dụ Mây Ichimoku



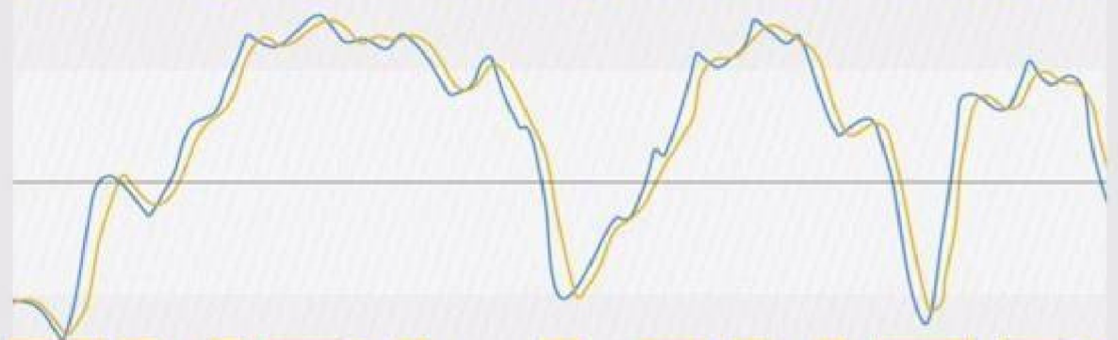
2: Stochastic – RSI



Stochastic RSI là gì ?

Stochastic RSI hay chỉ số ngẫu nhiên là một dạng chỉ báo phân tích kỹ thuật. Người ta sử dụng Stochastic nhằm xác định một tài sản nào đó có bị mua hoặc bán quá mức hay không. Đồng thời, chỉ số này cũng dùng trong diễn biến thị trường.

STOCHASTIC RSI



EXPLAINED

Chỉ báo Stochastic RSI là gì?

Tên gọi Stochastic hay StochRSI còn cho biết đây là đạo hàm của chỉ số sức mạnh tương đối RSI. Vậy nên, Stochastic sẽ là chỉ báo của chỉ báo. Hiểu đơn giản, Stochastic giống như một chỉ báo dao động ngẫu nhiên, hoạt động quanh vùng của một đường trung tâm.

Chỉ báo Stochastic RSI giới thiệu rộng rãi lần đầu từ năm 1994 trong ấn

bản của

2 tác giả Stanley Kroll và Tushar Chande. Giới giao dịch chứng khoán thường xuyên sử dụng Stochastic trong phân tích xu hướng. Ngoài ra, chỉ báo này

cũng

sử dụng tương đối phổ biến với dân chơi Forex.

Vậy bạn đã hiểu rõ Stochastic RSI là gì rồi đúng không? Tiếp theo, chúng ta

sẽ đi

phân tích cách thức hoạt động của công cụ này.

Cách thức hoạt động của Stochastic RSI

StochRSI hình thành từ RSI thông qua phương pháp sử dụng bộ công thức dao động ngẫu nhiên. Từ đó thu được một dãy số dao động xung quanh đường trung tâm có tọa độ (0;5), phạm vi từ 0 đến 1.



Cách thức hoạt động của Stochastic RSI

Ở một số phiên bản chỉnh sửa của chỉ số Stochastic, lại kết quả lại được nhân với 100. Vì thế giá trị luôn nằm quanh mức từ 0 đến 100 chứ không phải chỉ giới hạn trong khoảng từ 0 đến 1.

Trong quá trình sử dụng công cụ này, người chơi còn dễ bắt gặp đường trung bình động đơn giản SMA ở 1 trong 3 đường cấu thành Stochastic. Vai trò chính của đường SMA là giảm thiểu rủi ro trong các giao dịch có sai số.

Giá trị của Stochastic được tính theo công thức:

Giá trị Stochastic RSI = $(\text{giá trị RSI hiện tại} - \text{giá trị RSI thấp nhất}) / (\text{giá trị RSI cao nhất} - \text{giá trị RSI thấp nhất})$

Tương tự như [chỉ báo RSI](#) dạng chuẩn, thời gian cài đặt thường gặp nhất là RSI ngẫu nhiên áp dụng cho 14 phiên. Theo đó, 14 phiên dùng trong xác định StochRSI luôn dựa vào khung thời gian chuẩn của biểu đồ.

Do đó, biểu hàng ngày mà người chơi quan sát sẽ thể hiện cho 14 ngày trước đó. Tương tự với dạng biểu đồ dùng hàng giờ thì lại dựa trên khung thời gian của 14 giờ trước đó.

Theo cách cài đặt như trên các nhà đầu tư có thể sử dụng linh hoạt các đơn vị thời gian như ngày, giờ, phút tùy theo chiến lược của họ. Các phiên giao dịch cũng có thể điều chỉnh theo hướng giảm hoặc tăng nhằm xác định diễn biến trong ngắn hạn hoặc dài hạn. Trong đó, cài đặt khoảng 20 phiên đang là lựa chọn của khá nhiều người chơi khi áp dụng chỉ báo Stochastic.

Ở một số biểu đồ StochRSI, người ta sẽ khám giá trị từ 0 đến 100. Với dạng biểu đồ như vậy, đường trung tâm sẽ được xác định ở mức 50 chứ không phải là 0.5 như trước. Vậy nên, tín hiệu quá mua thường được thể hiện ở mức 0.8 và có ký hiệu là 80. Bên cạnh đó, tín hiệu bán quá mức luôn nằm ở vị trí 20 thay cho 0.2.

Mặc dù cách diễn giải có hơi khác nhưng ở dạng biểu đồ gắn giá trị từ 0 đến 100 vẫn hoạt động tương tự như biểu đồ gắn giá trị từ 0 đến 1.

Cách sử dụng Stochastic hiệu quả nhất

StochRSI có điểm căn bản nằm ở giá trị gần với vị trí giới hạn trên và giới hạn phía dưới. Chính vì thế chức năng chính của công cụ này là cho biết những điểm vào và điểm ra cùng với xu hướng đảo chiều giá.



Cách sử dụng Stochastic hiệu quả nhất

Chỉ báo nằm thấp hơn vị trí 0.2 có nghĩa tài sản đang được bán ra quá mức. Còn nếu chỉ báo nằm ở vị trí cao hơn 0.8 có nghĩa tài sản đang ở trạng thái bị mua vào quá mức.

Trường hợp chỉ báo nằm ở gần vị trí đường trung tâm, nó sẽ cung cấp cho nhà đầu tư thông tin về xu hướng có thể diễn ra trên thị trường.

Chẳng hạn như đường trung tâm làm nhiệm vụ như một điểm hỗ trợ đồng thời hệ thống đường StochRSI hoạt động ổn định trên giới hạn 0.5. Tín hiệu này cho thấy khi xu hướng giá sẽ tiếp tục đi lên. Nhất là khi các đường này bắt đầu di chuyển về về phía giới hạn 0.8.

Ở chiều ngược lại, khi đường chỉ báo StochRSI hoạt động ổn định dưới giới hạn 0.5. Đồng thời có xu hướng di chuyển về về giới hạn 0.2. Tín hiệu này cho thấy xu hướng giá vẫn tiếp tục giảm.

3. Cách giao dịch thuận xu hướng Của Mây : TRÊN MÂY THÌ MUA, DƯỚI MÂY THÌ BÁN

BƯỚC 1/

ĐIỂM VÀO LỆNH : NẾN ĐẢO CHIỀU (Doji, Nhấn chìm) Sto- RSI CẮT XUỐNG THÌ BÁN, CẮT LÊN THÌ MUA, hoặc Sto- RSI vào vùng quá bán, quá mua

Bước 2/ ĐIỂM CẮT LỖ : ĐỈNH HOẶC ĐÁY VÀO LỆNH. Hoặc Trên mây hoặc dưới mây

Bước 3/ TP: TỐI THIỂU TỶ LỆ 1:2

Ví dụ 1 Vào lệnh Cách 1 Thuận Hướng

Vào lệnh Bán khi

*/giá dưới Mây, */Nến đảo chiều xuất hiện và

*/ Stochastic – RSI cắt xuống, hoặc chuẩn bị cắt xuống, hoặc vùng quá mua



Ví dụ 2 Vào lệnh Cách 1 Thuận Hướng

Vào lệnh Mua khi

*/giá trên Mây, */Nến đảo chiều xuất hiện và

*/Stochastic – RSI cắt lên, hoặc chuẩn bị cắt lên, hoặc vùng quá bán



4/ Cách GD 2: Vào lệnh ngược hướng (Mua dưới mây, bán trên mây)

*/ ĐIỀU KIỆN: Giá xa mây, có bộ nến đảo chiều xuất hiện, RSI đảo chiều, Các khung giờ lớn hơn khác

Sto – RSI đang vùng quá bán hoặc quá mua hoặc giá ở các khung giờ lớn ở vị trí ngược lại so với khung giờ nhỏ

*/ Nếu đúng có thể là đảo chiều một xu hướng lớn, cầm dài được

GIA CAT LOI