

KS Super Stock Application

Chapter 17 : Day Bearish Divergence



Chapter 17 : Day Bearish Divergence



Scan หุ้นโดนใจ สไตล์ KS ด้วย KS Super Stock Application

Chapter 17

ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา มีหลายเหตุการณ์ที่ส่งผลให้ตลาดหุ้นทั่วโลกผันผวนอย่างหนัก (Panic)

อาทิเช่น การชะลอตัวของเศรษฐกิจประเทศจีน, ราคาน้ำมันโลกที่ทำราคาต่ำสุดในรอบ 6 ปี

ซึ่งกระทบตลาดหุ้นไทยให้ปรับตัวลดลงมาก ดังนั้นในสถานการณ์ที่ตลาดมีความผันผวน

นอกจากการลงทุนในหุ้นแล้ว ยังมีผลิตภัณฑ์ทางการเงินอีกมากมายที่สร้างโอกาสในการลงทุน ณ ช่วงตลาดหุ้นขาลง

เช่น **SBL (Securities Borrowing and Lending), Single Stock Future และ Derivative Warrants**

สามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร **Day Bearish Divergence** ได้ดังนี้



Chapter 17 : Day Bearish Divergence

Day Bearish Divergence

Day Bearish Divergence คือ การคัดกรองหุ้นที่มีราคาหุ้นปรับตัวสูงขึ้นในช่วง 35 วัน แต่สัญญาณ **RSI** กลับลดต่ำลง ส่งผลให้การเพิ่มขึ้นของราคาหุ้นใกล้สิ้นสุดลง และพร้อมกลับตัวเป็นขาลง โดยสูตรนี้จะขอเพิ่มสัญญาณทางเทคนิค คือ **EMA Bearish Crossover** เพื่อยืนยันขาลง



การ **Scan** นี้เหมาะสำหรับทุกภาวะตลาด ทำให้นักลงทุนสามารถได้รับผลตอบแทน (**Capital gain**) เหนือกว่าตลาด



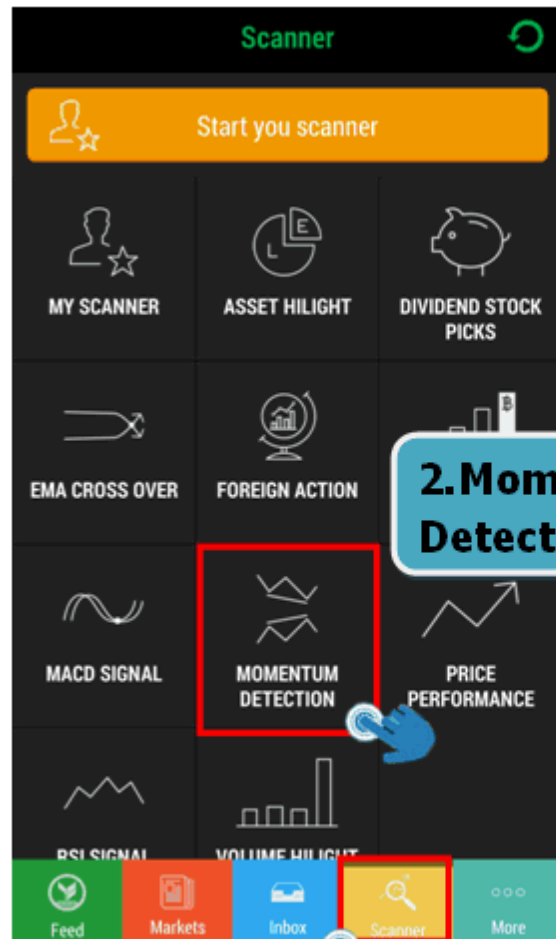
เหมาะกับนักลงทุนประเภท

- นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบเก็งกำไร (**Speculate Investor**)
- นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น **Active Investor** (นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล)
- นักลงทุนที่ชอบเล่นรอบระยะสั้น (**Short Term Trading**)



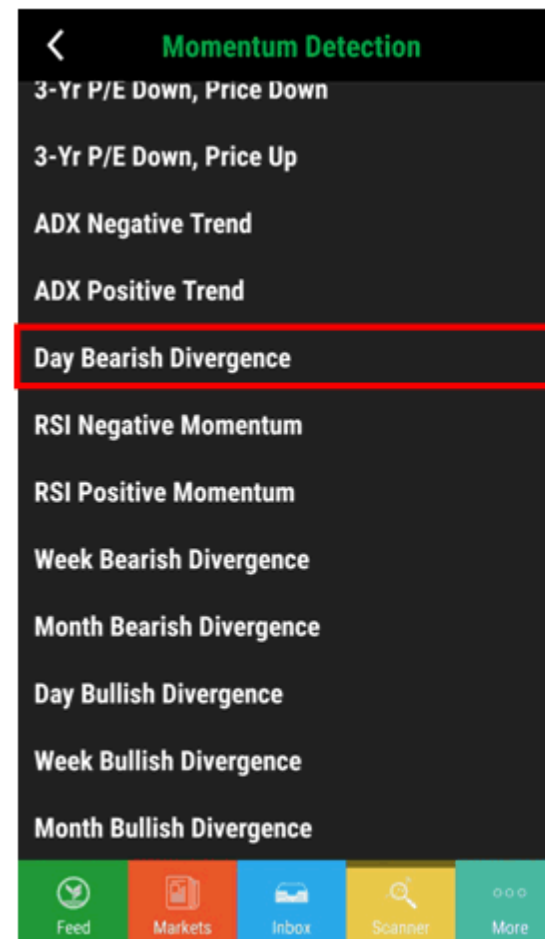


Chapter 17 : Day Bearish Divergence



2. Momentum Detection

1. Scanner



3. Day Bearish Divergence

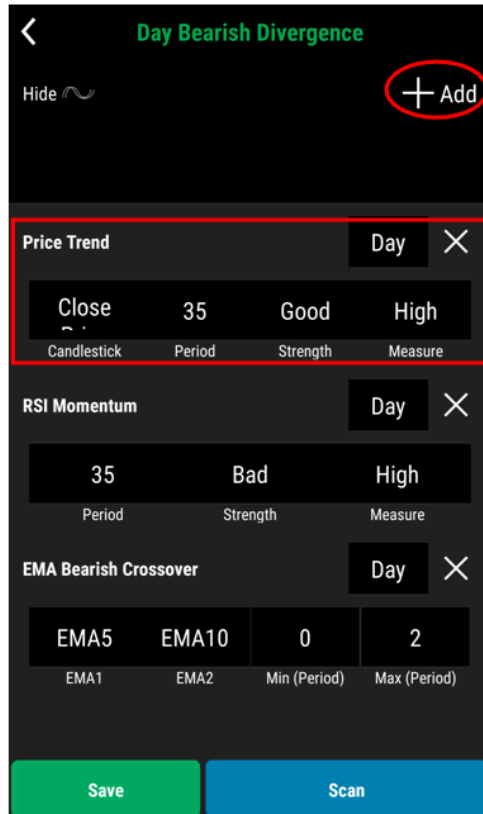


Chapter 17 : Day Bearish Divergence

TRICK

สามารถกด Add Indicator เพิ่มเติม

เลือก Tech >> เลือก EMA Bearish Crossover



1. Price Trend คือ แนวโน้มของราคาหุ้นที่เคลื่อนไหวรายวัน (Day) ใช้ period เป็น 35 วัน



= Measure

= Candlestick

= Strength

Measure

- High ใช้จุดบนของราคากากราฟเป็นตัววัดแนวโน้มของราคาหุ้น
- Low ใช้จุดล่างของราคากากราฟเป็นตัววัดแนวโน้มของราคาหุ้น

Candlestick

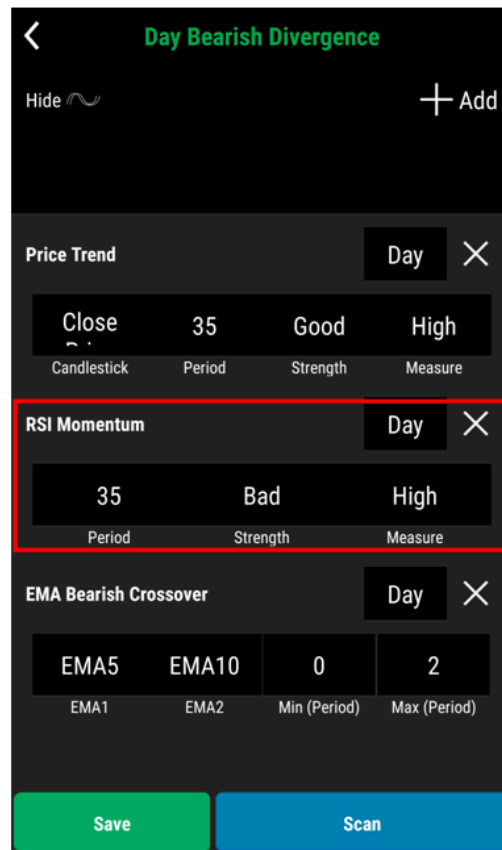
- Close Price ใช้ราคาปิดในแต่ละวันเป็นตัววัดความเคลื่อนไหวของแนวโน้มราคาหุ้น
- Candle Wick ใช้ราคาของไส้เทียนสูงหรือต่ำในแต่ละวันเป็นตัววัดความเคลื่อนไหวของแนวโน้มราคาหุ้น
- Candle Body ใช้ราคาของตัว (body) แท่งเทียนสูงหรือต่ำในแต่ละวันเป็นตัววัดความเคลื่อนไหวของแนวโน้มราคาหุ้น

Strength

- Strength : แนวโน้มของราคาที่มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลา 35 วัน เมื่อเทียบกับราคาย้อนหลังไม่เกิน 4 ปี
- Very Good ความชันมาก ราคาปรับตัวสูงขึ้นมาก
 - Good ความชันปานกลาง ราคาปรับตัวสูงขึ้น
 - Neutral ความชันเล็กน้อย ราคาปรับตัวสูงขึ้นเพียงเล็กน้อย
 - Bad ความชันปานกลาง ราคาปรับตัวลดลง
 - Very Bad ความชันมาก ราคาปรับตัวลดลงมาก



Chapter 17 : Day Bearish Divergence



2.RSI Momentum คือการวัดสัญญาณ RSI ในช่วง 35 วันที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลง โดยใช้จุดบนของสัญญาณเป็นตัววัด



= Measure

= Strength

Measure

- High ใช้จุดบนของสัญญาณ RSI เป็นตัววัดแนวโน้มของสัญญาณเอง
- Low ใช้จุดล่างของสัญญาณ RSI เป็นตัววัดแนวโน้มของสัญญาณเอง

Strength

- Strength : แนวโน้มของสัญญาณ RSI ที่มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลา 35 วัน เมื่อเทียบกับสัญญาณ RSI เองย้อนหลังไม่เกิน 4 ปี
- Very Good ความชันมาก สัญญาณ RSI ปรับตัวสูงขึ้นมาก
 - Good ความชันปานกลาง สัญญาณ RSI ปรับตัวสูงขึ้น
 - Neutral ความชันเล็กน้อย สัญญาณ RSI ปรับตัวสูงขึ้นเพียงเล็กน้อย
 - Bad ความชันปานกลาง สัญญาณ RSI ปรับตัวลดลง
 - Very Bad ความชันมาก สัญญาณ RSI ปรับตัวลดลงมาก

Chapter 17 : Day Bearish Divergence

Day Bearish Divergence

Hide + Add

Price Trend Day ✕

Close	35	Good	High
Candlestick	Period	Strength	Measure

RSI Momentum Day ✕

35	Bad	High
Period	Strength	Measure

EMA Bearish Crossover Day ✕

EMA5	EMA10	0	2
EMA1	EMA2	Min (Period)	Max (Period)

Save
Scan

3. EMA Bearish Crossover

EMA (Exponential Moving Average) คือ การคำนวณค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่แบบพื้นฐาน ทำได้โดยนำราคาของวันปัจจุบันและวันก่อนหน้ามารวมกัน แล้วหารด้วยจำนวนวันที่ต้องการเฉลี่ยทั้งหมด โดยเส้น EMA จะให้น้ำหนักกับราคาต่ำสุดมากกว่าราคาในวันก่อนหน้า ซึ่งขึ้นอยู่กับเส้นค่าเฉลี่ยนั้นว่า จะนำมาใช้ในการวิเคราะห์แนวโน้มในระยะสั้น ระยะกลาง หรือระยะยาว

โดยปกติเราจะใช้เส้น EMA ที่มีวันน้อยกว่าตัดลงอยู่ใต้เส้นที่มี EMA ที่มีวันมากกว่า เพื่อดูลักษณะแนวโน้มในช่วงสั้นว่าอยู่ในช่วงขาลง ในที่นี้เราใช้เส้น EMA 5 วันตัดลงอยู่ใต้เส้น EMA 10 วัน แสดงให้เห็นว่าในช่วงสั้น ราคาของหุ้นตัวนั้นมีโอกาสปรับตัวลดลง

เงื่อนไข : เส้น EMA 5 วัน ตัดลงอยู่ใต้เส้น EMA 10 วัน ภายใน 2 วันก่อนหน้า

Chapter 17 : Day Bearish Divergence

Day Bearish Divergence				Sorting
AQ 0.35 -0.06 (-14.63%)	ASIMAR 3.10 0.02 (0.65%)	BJCHI 6.90 0.05 (0.73%)	DTCPF 8.30 -0.20 (-2.35%)	
EIC 1.46 0.04 (2.82%)	EIC-W1 1.20 0.02 (1.69%)	IMPACT 11.10 -0.10 (-0.89%)	MEU 10.35 0.06 (0.58%)	
PK 5.60 0.00 (0.00%)	PRINC-... 2.84 0.10 (3.65%)	TIW 140.00 0.00 (0.00%)	TMB01... 1.10 0.00 (0.00%)	
TVO 26.00 0.50 (1.96%)	WIJK 3.02 0.00 (0.00%)			

Page 1 Of 1 Total 14



Tips : Products ที่สร้างโอกาสทำกำไรได้จากราคาหุ้นที่ปรับตัวลง

SBL (Securities Borrowing and Lending) : ธุรกรรมการยืมและให้ยืมหลักทรัพย์

เป็นบริการที่บริษัทฯ ให้ยืมหุ้นแก่นักลงทุนที่ต้องการยืมหุ้น (ผู้ยืม) เพื่อนำไปขายชอร์ตในตลาดหลักทรัพย์ฯ และรอซื้อหุ้นคืนเมื่อระดับราคาหุ้นลดลงตามที่ผู้ยืมคาดการณ์ แล้วจึงนำหุ้นที่ซื้อคืนนั้นมาส่งมอบคืนให้แก่บริษัทฯ ในขณะเดียวกัน นักลงทุนที่ประสงค์จะให้ยืมหุ้น (ผู้ให้ยืม) สามารถเพิ่มรายได้ของนักลงทุนโดยการให้บริษัทฯ ยืมหุ้นที่มีอยู่ในบัญชี

Single Stock Futures : สัญญาซื้อขายล่วงหน้าอ้างอิงราคาหุ้น

เป็นสัญญาซื้อขายล่วงหน้าประเภทหนึ่งในตลาดสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (TFEX) โดยผู้ซื้อและผู้ขายตกลงกันในวันนี้ว่า ในอนาคตจะซื้อขายหุ้นกันที่ราคาเท่าไร จำนวนเท่าใด เป็นช่องทางสร้างผลกำไรใหม่ๆ ใช้สร้างผลกำไรได้ทั้งขาขึ้นและขาลง

Derivative Warrants : ใบสำคัญแสดงสิทธิอนุพันธ์

Derivative Warrants หรือเรียกกันว่า DW เป็นตราสารที่ผู้ออกให้สิทธิกับผู้ซื้อในการซื้อหลักทรัพย์อ้างอิงในราคา, จำนวน และเวลาที่กำหนด โดยผู้ออก DW เป็นบริษัทหลักทรัพย์ใดบริษัทหลักทรัพย์หนึ่ง ซึ่งไม่ใช่บริษัทจดทะเบียนของหลักทรัพย์อ้างอิงนั้นๆ เช่น บล.กสิกรไทยฯ มี DW ที่ลงท้ายชื่อหุ้นอ้างอิงด้วยเลข 11 (PTT11C1512A) โดยสามารถซื้อ DW Put เพื่อทำกำไรในตลาดขาลง และซื้อ DW Call เพื่อทำกำไรในตลาดขาขึ้นได้

P T T 1 1 C 1 5 1 2 A

- รุ่นที่ออก (Series) : ใช้สัญลักษณ์ A-Z แทนการออกรุ่นใหม่ที่มีลักษณะเหมือนกัน
- ชื่อย่อของปี ค.ศ. และเดือนของวันซื้อขายวันสุดท้าย : DW ที่มีวันซื้อขายวันสุดท้ายเป็นเดือน ธันวาคม 2015 จะแสดงเป็น 1512
- ประเภทของ DW : C หมายถึง Call DW และ P หมายถึง Put DW
- ผู้ออก DW : ใช้เลขรหัสสมาชิกของโบรกเกอร์ เช่น บล.กสิกรไทย = 11
- ชื่อหุ้นอ้างอิง
 - กรณีที่หุ้นอ้างอิงมีชื่อสั้นกว่า 4 ตัวอักษร ใช้ชื่อนั้นได้เลย เช่น PTT
 - กรณีที่หุ้นอ้างอิงมีชื่อยาวกว่า 4 ตัวอักษร ให้คงไว้เฉพาะอักษร 4 ตัวแรก เช่น หุ้น PTTGCจะใช้เพียง PTTG



KASIKORNTHAI

บริการทุกระดับประทับใจ