

### เจาะลึก Technical ตอน 10 กลยุทธ์ยอดนิยม

คุยเรื่องเครื่องมือ หรือแนวคิดทางเทคนิคกันมาพอสมควรแล้ว นักลงทุนหรือนักวิเคราะห์แต่ละคน ก็คงเห็นไม่เหมือนกันหรือเอามาใช้ผสมผสาน พลิกแพลงต่อยอดไปได้ไม่ซ้ำกัน เรียกได้ว่าเป็นศิลปะเฉพาะตัวก็คงไม่ผิดอะไร

แต่หากจะสรุปวิธีเทรดเบื้องต้น ที่ไม่ซับซ้อน และใช้กันอย่างแพร่หลายนั้น พอจะเอาอย่างได้ไม่ยากแล้วละก็ พอจะสรุปรวมมาได้หลายวิธี ฉบับนี้จึงจะนำการเทรด 10 อันดับยอดนิยม มาเล่าสู่กันฟังครับ เพื่อนักลงทุนท่านไหน จะเลือกนำไปใช้กับการเทรดของตัวเองก็คงไม่ผิดกติกาแต่อย่างใด



#### 1. Moving Average Crossover

ขึ้นหัวเป็นภาษาอังกฤษให้ดูขลังหน่อยครับ จริงๆ ก็คือการซื้อขายด้วยสัญญาณการตัดกันของเส้นค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 2 เส้นขึ้นไปนั่นเอง (Golden Cross/Dead Cross) วิธีนี้ นับได้ว่าเป็นวิธีพื้นฐานของเทรดเดอร์สายขาขึ้นหรือ Trend Following ที่ไม่หวังซื้อต่ำสุดขายสูงสุด แต่จะซื้อเมื่อผ่านจุดต่ำสุดมาแล้วระยะหนึ่งจนเส้นค่าเฉลี่ยวกกลับขึ้นตามราคา ในทางกลับกันก็จะขายเมื่อราคาเริ่มตกลงมาแล้วจนเส้นค่าเฉลี่ยเริ่มตั้งหัวกลับลงนั่นเอง

ส่วนจะใช้ค่าจำนวนวันเท่าไร (5, 10, 25, 75, 200 วัน) หรือคิดค่าเฉลี่ยด้วยวิธีไหน (Simple, Exponential MA) ก็แนะนำให้ลองไปทดสอบดูกับข้อมูลย้อนหลังของหุ้นที่เราจะใช้ก่อนครับ (ดูตัวอย่างได้จาก **Technical Magic** ฉบับที่ 43)

วิธีนี้รวมไปถึงคนที่บอกว่าซื้อขายด้วยสัญญาณจาก MACD ด้วยนะครับ เพราะ MACD ก็เอามาจากค่าผลต่างของเส้นค่าเฉลี่ย 2 เส้น (Exponential MA12 และ 26 วัน) ดังนั้น การที่ MACD ตัด 0 ก็คือการที่เส้นค่าเฉลี่ย 2 เส้นนั้นตัดกันนั่นเองครับ



จากรูปตัวอย่างจะเห็นได้ว่าวิธี เหมาะกับกรณีที่เราคาดหวังแนวโน้มชัดเจน สัญญาณจะให้ถ้อยยาวและรับผลตอบแทนมาก ส่วนใน

ขาลงก็จะมีสัญญาณขายออกและให้รออยู่นอกตลาดเฉยๆ (Wait&See) ส่วนจุดด้อย ซึ่งเป็นจุดด้อยของวิธีแห่ง Trend Following ก็คือ ในช่วงที่ไม่มีแนวโน้ม ราคาแกว่งขึ้นๆ ลงๆ ในช่วงแคบๆ จะเกิดสัญญาณซื้อขายบ่อยโดยเฉพาะถ้าใช้จำนวนวันน้อย การเทรดแต่ละครั้งไม่ได้มีกำไรมากหรือขาดทุนที่ชัดเจน เรียกได้ว่ากำไรขาดทุนแทบไม่คุ้มค่าคอมครับ

ระบบนี้ การเทรดส่วนใหญ่จะกำไรหรือขาดทุนไม่มาก แต่จะมีแค่บางครั้งเท่านั้นที่เป็นสัญญาณจุดเริ่มของแนวโน้มใหญ่ ซึ่งครั้งนั้นเองจะสร้างผลตอบแทนเป็นกอบเป็นกำ เรียกได้ว่า เสียค่าเล็กๆ แค่ออกเงินค่าใหญ่ ดังนั้นถ้าเรามีวินัยไม่พอ ไม่ทำตามสัญญาณที่เกิด เช่น ในช่วงไม่มีแนวโน้มเกิดสัญญาณซื้อขายบ่อยหลายครั้ง พอครั้งต่อมาเราไม่ซื้อตามสัญญาณ กลับกลายเป็นสัญญาณของการเริ่มแนวโน้มที่ให้ผลตอบแทนมาก เราก็จะพลาดผลตอบแทนในรอบนั้นไป ซึ่งมากและจะส่งผลกับผลตอบแทนรวมของพอร์ตมากทีเดียว ในทางขายก็คล้ายกัน การไม่ขายตามสัญญาณ หากครั้งนั้นเป็นการเริ่มของขาลง ก็จะทำให้ขาดทุนขนาดใหญ่ทำให้พอร์ตเสียหายเช่นกัน ดังนั้น การเทรดด้วยวิธีนี้ ต้องอดทน และมีวินัยมาก และไม่ควรละเลยสัญญาณที่เกิดครับ



ตัวอย่างจากรูปด้านบน ถ้าเทรดด้วย EMA 5 และ 10 วัน ตั้งแต่ต้นปีมาเกิดสัญญาณ 7 ครั้ง โดย 6 ครั้งแรกราคาแทบไม่ไปไหน แต่ผลตอบแทนเกือบทั้งหมดมาจากสัญญาณครั้งที่ 7 ดังนั้นหากนักลงทุนท้อไปเสียก่อนตั้งแต่ 6 ครั้งแรก ผลตอบแทนก่อนโดนคงหายไป

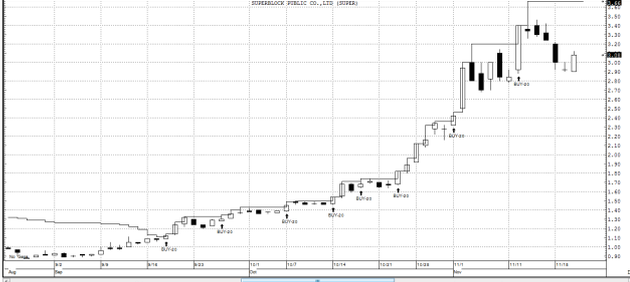
#### 2. Channel Breakout

เป็นอีก 1 วิธีของขาขึ้น ภายใต้แนวคิดที่ว่า การทำกำไรจากส่วนต่างราคา ขอเพียงแค่ขายให้ได้ราคาดีกว่าซื้อ คืออาจซื้อแพงไม่ว่าแต่ก็ขายแพงกว่า

ดังนั้น กลุ่มนี้เน้นทิศทาง การเคลื่อนไหวของราคา โดยเชื่อว่าไม่มีหุ้นตัวไหนที่ราคาจะปรับขึ้น มากไปกว่าหุ้นที่กำลังขึ้นอย่างแข็งแกร่ง ดังนั้น จึงเฝ้ารอซื้อหุ้นเมื่อราคาสามารถผ่านจุดสูงสุดเดิมหรือทำ New High ได้นั่นเอง

ยอดสูงสุดหรือต่ำสุดเดิมที่ใช้เป็นสัญญาณซื้อขายนั้น เรียกว่า Donchian Channel โดยทั่วไป จุดสูงสุดหรือต่ำสุดเดิมอาจใช้การพิจารณาจุดสูงสุดหรือต่ำสุดย้อนหลังในช่วงเวลาที่

กำหนด เช่น ใช้ค่า High ย้อนหลัง 20 วัน ตามหลักการของเซียนเต่า (Turtle Trading ใน **Trading Wizard** ฉบับที่ 36-39)



วิธีนี้ มีข้อดีอีกอย่างก็คือ ในกรณีที่หุ้นที่ถือ ยังอยู่ในแนวโน้มขาขึ้นต่อเนื่อง ก็จะมีสัญญาณให้ซื้อเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เป็นการซื้อตัวขาขึ้น เพื่อขยายกำไรให้สูงขึ้นไปอีก ซึ่งต่างจากวิธีแรกที่ต้องถือรออย่างเดียว (แต่นักลงทุนบางท่านก็จะใช้วิธี ค่อยๆ ทอยซื้อ เมื่อตัดเส้น MA แต่เส้นก็ได้ครบ อันนี้แล้วแต่จะพลิกแพลง)

### 3. Volatility Breakout

วิธีนี้คล้ายกับแบบที่ 2 แต่ไม่ได้มองที่ระดับราคาโดยตรง แต่จะมองที่แรงเหวี่ยงหรือความผันผวนของราคาแทน (Volatility) ราคาไม่ต้องเบรค High ขอเพียง วิ่งเร็วกว่าที่เคยวิ่งเป็นพอ โดยกรอบวัดความผันผวนที่นิยมใช้ ก็เช่น

- ค่า Average True Range (ATR, ดูรายละเอียดเพิ่มใน **Technical Magic** ฉบับที่ 34) เป็นเครื่องมือที่ใช้บอกระยะหรือก้าวภายใน 1 วันของราคาว่าเคยไปได้กว้างเฉลี่ยเท่าไร หากวันไหนราคาก้าวไปได้ไกลจากวันก่อนหน้าเกินกว่าค่าก้าวเฉลี่ยในอดีต ก็แสดงว่ามีแรงซื้อหรือขายมากเป็นพิเศษเข้ามาผลักดันราคาที่เคยก้าวให้เริ่มวิ่ง ก็จะเป็นสัญญาณซื้อขายนั่นเอง

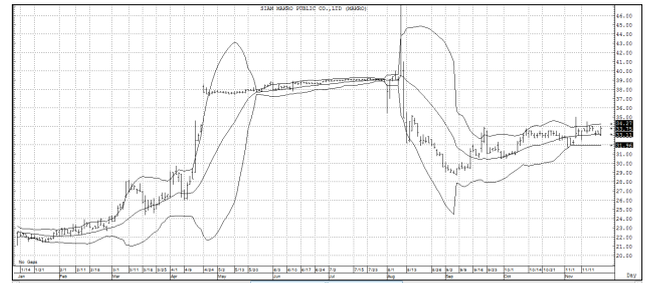
วิธีการจับสัญญาณง่ายๆ ก็คือ นำราคาปิดของวันก่อนหน้ามาบวกด้วยค่า ATR ใช้เป็นกรอบด้านบน หากวันไหนราคาก้าวข้ามขึ้นไปได้ แสดงว่ามีแรงซื้อเข้ามาจนก้าวไปได้ยาวกว่าระยะปกติ ก็เป็นสัญญาณซื้อ ส่วนใครจะเล่นฝั่ง Short ก็ใช้ราคาปิดของวันก่อนลบค่า ATR ใช้เป็นกรอบด้านล่างแทน



ย้ำอีกครั้งครับว่าสัญญาณจากค่า ATR นี้จะไม่สนใจค่าจุดสูงสุดหรือต่ำสุดเดิมเลย เพียงแต่สนใจระยะทางการเคลื่อนไหวของราคาเทียบกับราคาปิดวันก่อนหน้าเท่านั้น

- ค่า Bollinger Band เป็นอีกเครื่องมือสำหรับกลุ่มนี้ ที่นิยมใช้ (ดูรายละเอียดเพิ่มใน **Technical Magic** ฉบับที่ 8) ปกติกราฟ Bollinger Band จะใช้เป็นกรอบครอบคลุมข้อมูล 90% ของราคา คิดจากค่า Standard Deviation

โดยจะใช้บอกการเคลื่อนที่ และการเบี่ยงเบนไปของราคา ในช่วงที่พักรวหรือราคาเคลื่อนไหวในกรอบค่า Bollinger Band จะแคบ แต่เริ่มบานออกเมื่อจบการพักรวและราคาเริ่มเคลื่อนไหวอย่างมีแนวโน้ม



วิธีการหนึ่งในการให้สัญญาณซื้อที่นิยมใช้กัน ก็คือการที่ราคาตัดเส้นกลางหรือเส้นขอบเขตบนขึ้นไปด้านบน โดยเฉพาะเมื่อกรอบของ Bollinger Band ที่บีบตัวกำลังกางออก



รูปด้านบนตัวอย่างกราฟที่กำลังอยู่ในช่วงพักรว รอกางออกของ Bollinger Band ส่วนจะฉีกตัวออกไปด้านไหนนั้น ต้องรอยืนยันก่อนแล้วค่อยลงทุนตาม แต่หากใครต้องการคาดการณ์ล่วงหน้าก็อาจจะเลือกใช้เครื่องมืออื่นมาประกอบครับ  
จริงๆ แค่ 3 แบบแรกที่กล่าวมา ก็เพียงพอที่จะใช้เพื่อนำไปทำกำไรได้แล้วครับ ไม่จำเป็นต้องใช้ครบทั้ง 10 อย่างนะครับ แต่ฉบับหน้าจะนำทางเลือกอื่นๆ มาเล่าสู่กันฟังอีกครั้ง •



รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลที่ทำปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลใดๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์เฮียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน), ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในกรณีเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณใด ๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้ไม่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้แนะหรือให้คำแนะนำทางการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน