

เน้นเฉพาะ Grid Buy

GRID TFEX

เล่นพื้นฐาน อ่านเทคนิค

Grid Buy Strategy

ระบบสร้างกระแสเงินสดจากความผันผวน

เปลี่ยนความผันผวน ให้เป็น **พันธมิตร**



GRID BUY



CASHFLOW



VOLATILITY



AUTO SYSTEM

เทรดได้:



S50
FUTURES



GO



GOM



SVF



USD



กลยุทธ์ฝั่ง **Buy** เท่านั้น



โดย **อ.จิม**

GRID TFEX

กระจาย ORDER ออกเป็นไม้ย่อย ๆ
แทนทุ่มซื้อจุดเดียว

สมมติว่ามีเงิน 100,000 บาท
คนทั่วไปมักจะเทรดครั้งเดียว แล้ววาง TP/SL กันที่
ถ้าราคาแกว่งแรง อาจเกือบถึง TP แล้วกลับมาขาดทุนได้
แต่ **GRID TFEX** จะค่อย ๆ แบ่งไม้เข้าซื้อเป็นชั้น ๆ
เพื่อเก็บกำไรจากความผันผวน

เทรดแบบคนทั่วไป



เงินลงทุน
100,000 บาท

BUY

ทุ่มซื้อจุดเดียว
ครั้งเดียว



TP
+10%



SL
-10%

VS

มีจุดเข้าซื้อเพียงจุดเดียว
เสี่ยงโดนลากลงก่อนถึง TP

GRID TFEX

ชั้นที่

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

ทำกำไร

- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร
- \$ ปิดทำกำไร

● เข้าซื้อเป็นชั้น ๆ (Buy Layers) \$ ทยอยปิดทำกำไร (Take Profit)



จากเงิน 100,000 บาท ระบบจะค่อย ๆ แบ่งไม้ซื้อย่อย ๆ
ยิ่งราคาแกว่งอยู่ในกรอบนานเท่าไร โอกาสทำกำไรก็ยิ่งต่อเนื่อง



มีเป้า TP หลายจุด
โอกาสปิดกำไรง่ายขึ้น



เพิ่ม %Win และ
Probability of Profit



ยิ่งผันผวนมาก
ยิ่งมีโอกาสทำกำไร



ยิ่งอยู่ในกรอบนาน
ยิ่งสร้างกระแสเงินสด
ได้ต่อเนื่อง

GRID FRAMEWORK

STEP BY STEP

วางระบบ Grid อย่างเป็นขั้นตอน

GRID FRAMEWORK คือแนวทางในการออกแบบระบบ Grid TFEX อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การเลือกสินค้า กำหนดโซนราคา ออกแบบช่องไฟ จนถึงการประเมินหน้าตัก เพื่อให้ระบบเหมาะกับสภาพผันผวนและความเสี่ยงที่ยอมรับได้



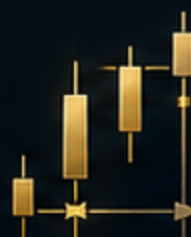
4 ขั้นตอนหลักของการวางระบบ Grid: เลือกสินค้า → กำหนดโซน → ออกแบบช่องไฟ → คำนวณหน้าตัก



เลือกสินค้าให้เหมาะกับ
ความถนัด



กำหนดโซนให้ชัด
ก่อนเริ่มระบบ



ช่องไฟ Grid ต้อง
สัมพันธ์กับความผันผวน



Money Management
คือหัวใจของความอยู่รอด

● O32.917 H32.976 L32.882 C32.964 +0.025 (+0.08%)

โซนที่ค่าเงินบาท แกว่งไปแกว่งมา หนาแน่นสุดอยู่ที่ 31-35 บาท



ค่าเงินบาทหลังวิกฤติต้มยำกุ้ง แข็งค่าสุดประมาณ 28.50

ATR



เหวี่ยงเฉลี่ย 0.2 บาท ต่อวัน

SUPER XTREND PROTECTION ปกป้องพอร์ตอย่างมีระบบ



- การใช้กลยุทธ์ **GRID BUY** เราควรใช้ **Super XTREND Protection** ปกป้องพอร์ต ตอนตลาดขาลง



- แต่ **USD-GRID BUY** ไม่จำเป็นต้องใช้ เพราะโอกาสหลุด downside ยาก

GRID TFEX WORKSHOP

กลยุทธ์ Grid Buy

ระบบสร้างกระแสเงินสดจากความผันผวน
เปลี่ยนความผันผวน ให้เป็น **พันธมิตร**

เทรดได้:



S50 Futures



GO



GOM



SVF



USD



โดย **อ.จิม**



ขั้นตอนการสร้างแผน Grid TFEX

ตั้งค่ากรอบราคา ช่องไฟ และการกระจายไม้ อย่างเป็นระบบ



1

เลือกสร้างแผนใหม่



2

เลือก symbol (S50, USD, Gold, MGO, SVF)



3

Grid Upper Level : กรอบบนของ Grid



4

Grid Lower Level : กรอบล่างของ Grid



5

Stop out level : จุดยอมแพ้



6

Lot : จำนวน con แต่ละช่องไฟ



7

Contract Size : ไม่ต้องแก้ไข



8

Leverage : ไม่ต้องแก้ไข



9

Limit Pending : ไม่ต้องแก้ไข



10

Symbol : เลือกซีรีส์



สร้างแผน Grid Trading

สร้างแผน S50

สร้างแผน USD

สร้างแผน Gold

สร้างแผน MGold

สร้างแผน Silver

Grid upper level

33.5

Grid lower level

ถ้าโล่หว่าง จะใช้ Stop out level

Stop out level

30.0

Lot

10

Contract size

1000

Default: 1000 (USD)

Leverage

1

Default: 1

Symbol

USDZ26



*ค่า Max Position ระบบจะคำนวณให้อัตโนมัติ

Limit pending

2

Default: 2

Max position

230 (คำนวณจาก Lots รวม)

จำนวน Lot รวมที่คำนวณได้

Multiply

1

Default: 1.5

Grid size level 1 (จุด)

0.15

Grid size level 2 (จุด)

0.15

Grid size level 3 (จุด)

0.15



Multiply

- ระบบจะแบ่ง Grid Level ออกเป็น 3 โซน
- Multiply > 1 ราคาขี้งลง ระบบจะออก Lot เพิ่มขึ้น
- Multiply = 1 ทุกช่องไฟ วางไม้เท่ากัน
- Multiply < 1 ราคาขี้งลง ระบบจะออก Lot นี้อยลง



Grid Size Level 1, 2, 3

ช่องไฟแต่ละโซน



สรุป: เริ่มจากกำหนดกรอบ Grid → เลือกซีรีส์ → ตั้ง Multiply และช่องไฟแต่ละโซน ให้เหมาะกับแผนการเทรด

สรุปแผน Grid TFEX

1



จาก Grid Upper Level และ Grid Lower Level ที่กำหนด ระบบจะแบ่ง Grid ออกเป็น 3 โซน

2



ระบบจะบอกว่าแต่ละโซน ต้องสำรองเงินเท่าไร และทั้ง 3 โซนต้องสำรองเงินรวมเท่าไร

3



Lots รวม = จำนวน con สูงสุดที่เป็นไปได้

4



จำนวน Levels = จำนวนช่องไฟของ Grid

5



ตั้งชื่อแผน → เลือกโหมด Monte Carlo Simulation → กดบันทึกแผน และรัน Monte Carlo

สรุปแผนการเทรด

Layer 1

Grid: 0.15

Upper Level: 33.50

Lower Level: 32.45

Range: 1.05

Lot: 10

Lots Sum: 80

Money: 238,000.00 THB

Layer 2

Grid: 0.15

Upper Level: 32.45

Lower Level: 31.25

Range: 1.20

Lot: 10

Lots Sum: 80

Money: 142,000.00 THB

Layer 3

Grid: 0.15

Upper Level: 31.10

Lower Level: 30.20

Range: 0.90

Lot: 10

Lots Sum: 70

Money: 45,500.00 THB



เงินรวมทั้งหมด

425,500.00 THB



Lots รวม

230



จำนวน Levels

23

ตั้งชื่อแผน

USD33.5-30-0.15

โหมด Monte Carlo Simulation



เร็ว (แนะนำ)



ปกติ



ละเอียด



บันทึกแผน และรัน Monte Carlo



ความหมายของโหมด



เร็ว (แนะนำ):

ใช้เวลาน้อย เหมาะกับการทดสอบเบื้องต้น



ปกติ:

สมดุลระหว่างเวลาและรายละเอียด



ละเอียด:

ใช้เวลามากขึ้น แต่ให้ข้อมูลเชิงลึกมากขึ้น



สรุป: ดูเงินสำรองทั้ง 3 โซน + ตั้งชื่อแผน + เลือกโหมดจำลอง → แล้วกดบันทึกเพื่อรัน Monte Carlo

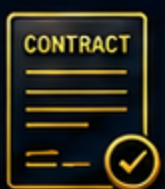
คำนวณเงินสำรองก่อนรัน Grid TFEX

วางแผนหน้าตักก่อนรันจริง เพื่อให้พอร์ตยืนระยะได้ในตลาดผันผวน

1) เงินสำรองจากระบบ



425,500 บาท
เงินสำรองจากระบบ



230 สัญญา
จำนวนสัญญาสูงสุด



$425,500 \div 230$
= 1,850 บาท / สัญญา



หากขาดทุนเฉลี่ยประมาณ **1,850** บาท
ต่อสัญญา พอร์ตจะเริ่มเข้าใกล้ระดับ
ความเสี่ยงที่ต้องระวังมากขึ้น

2) เงินที่ควรวางจริง



Initial Margin (IM)
= 1,000 บาท / สัญญา



Maintenance Margin (MM)
= 70% ของ IM = **700** บาท / สัญญา



Buffer รองรับความผันผวน
= 1,850 บาท / สัญญา



$700 + 1,850 =$ **2,550** บาท / สัญญา



$230 \text{ สัญญา} \times 2,550 \text{ บาท} =$ **586,500** บาท



เงินทุนที่ควรเตรียมจริง

586,500 บาท

3) สมมติฐานการทำกำไร



หากตลาดแกว่งครบระยะ Grid
วันละ **1-2** รอบ



$10 \text{ สัญญา} \times 0.15 \text{ จุด} \times 1,000 \text{ บาท}$
= 1,500 บาท / รอบ



มีโอกาสปิดกำไรประมาณ
1,500 - 3,000 บาท / วัน
ก่อนหักค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่าย



ผลลัพธ์จริงขึ้นอยู่กับความผันผวนของตลาด
และไม่ได้เกิดขึ้นทุกวัน



สรุป: ระบบคำนวณเงินสำรอง 425,500 บาท แต่หากต้องการ Buffer ให้พอร์ตยืนระยะ
ควรเตรียมเงินจริงประมาณ **586,500** บาท



หมายเหตุ: ผลลัพธ์จริงขึ้นอยู่กับความผันผวนของตลาด ทิศทางราคา สภาพคล่อง ต้นทุนธุรกรรม และการบริหารความเสี่ยงของผู้ลงทุน
การปิดกำไรไม่ได้เกิดขึ้นทุกวัน และผลตอบแทนในอดีตหรือผลลัพธ์จากการจำลอง ไม่ได้ยืนยันผลตอบแทนในอนาคต