

双向马丁网格策略流程

开始



初始化参数

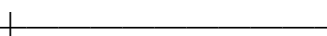
- 基准价格 (通常=当前价格)
- 网格间距 (固定点数 / 百分比 / ATR 动态)
- 初始手数 (base_size)
- 马丁倍数 (multiplier, 通常 1.6 ~ 3.0)
- 最大马丁层数 (max_martin_levels, 通常 4 ~ 10)
- 总最大仓位限制 (资金百分比或绝对值)
- 止盈方式 (最常见三种)：
 1. 统一回本止盈 (总盈亏 ≥ 0 + 小利润)
 2. 逐笔小止盈 (每组对冲完成后小额获利)
 3. 分层止盈 (不同层级不同止盈比例)



进入主循环 (实时价格监控 / 每秒 ~ 每几秒检查)

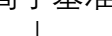


当前价格与基准价比较



上涨区间 区间内 下跌区间

(高于基准+间距) (基准) (低于基准-间距)



检查上方网格线



检查下方网格线



是否到达下一买单线？ 是否到达下一卖单线？

| 是 否 | 是 否



开**买单** (多头) 开**卖单** (空头)



判断当前买方向层级



判断当前卖方向层级

普通层 马丁层 普通层 马丁层

(第 1~N 层) (第 N+1 层起) (第 N+1 层起)



手数 = base_size 手数 = 上层手数 \times multiplier



记录该方向累计仓位量、平均价格



更新该方向的「当前层级」+1



检查是否触发止盈



满足止盈条件？ 不满足，继续持有



平仓规则（最常见几种）：

- 总净盈亏 \geq 目标利润（最常用）
- 多空两边都已开仓 → 对冲回本+小利
- 单边达到一定盈利 → 部分止盈
- 总浮亏达到预警线 → 强制全部止损（保护机制）



平仓后：

- 重置该方向层级 → 0
- 可选择：基准价跟随当前价格重新设定（动态基准）或 保持原基准（固定区间）



回到主循环

