

双向马丁网格策略流程

开始



初始化参数

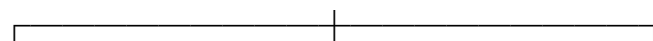
- 基准价格 (通常=当前价格)
- 网格间距 (固定点数 / 百分比 / ATR 动态)
- 初始手数 (base_size)
- 马丁倍数 (multiplier, 通常 1.6 ~ 3.0)
- 最大马丁层级 (max_martin_levels, 通常 4 ~ 10)
- 总最大仓位限制 (资金百分比或绝对值)
- 止盈方式 (最常见三种) :
 1. 统一回本止盈 (总盈亏 ≥ 0 + 小利润)
 2. 逐笔小止盈 (每组对冲完成后小额获利)
 3. 分层止盈 (不同层级不同止盈比例)



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) (低于基准-间距)



检查上方网格线 检查下方网格线



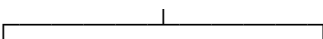
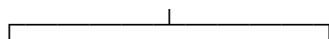
是否到达下一买单线? 是否到达下一卖单线?



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 × multiplier



