当满足 “预测上涨且成交量达到一定阈值” 等条件时自动买入；满足 “预测下跌且价格跌破某一支撑线” 等条件时自动卖出。同时设置止损止盈策略，止盈是在预测的盈利目标价位自动卖出，锁定利润；止损是当价格走势与预测相反，达到预设亏损价位时自动卖出，控制损失。

条件：

买入条件：上涨概率对应仓位+价格突破某值+交易量大+连续预测涨

卖出条件：下跌概率对应仓位+价格跌破某值

止损1% 4% 触及一档就减半，触及二挡就全部平仓

止盈1.5% 5%

（

原理：利用数学模型和算法，结合预测结果自动执行交易。例如，根据机器学习模型对 1 分钟快照数据的分析和价格涨跌预测，设定特定的交易规则。当满足 “预测上涨且成交量达到一定阈值” 等条件时自动买入；满足 “预测下跌且价格跌破某一支撑线” 等条件时自动卖出。

风险：模型可能存在过拟合问题，在新的市场环境下预测准确率下降；市场突发的异常波动或政策变化等不可控因素，可能使模型失效。

)

volume：标的价值

cash：现金价值

value：净值

price：当前持仓平均价格