

宏观合约量化交易原理-漫云科技-开发公司快速上线定制开发

产品名称	宏观合约量化交易原理-漫云科技-开发公司快速上线定制开发
公司名称	河南漫云科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	漫云科技:合约源码 合约系统:定制开发 合约app系统开发:快速搭建
公司地址	郑东新区升龙广场3号楼A座3202
联系电话	13103827627 13103827627

产品详情

一、机器人软件——区间套利功能 盯盘区间套利的常见问题 中小投资者一大痛点就是根据消息或技术指标选中一只股票之后，把握不好买点和卖点，经常出现“一买就跌，一卖就涨”的窘境，甚至还会出现“主力在监控我的账户”、“主力就差我这一点筹码”的错觉。 客观原因：中小投资者不像专业交易员那样，对分时图、技术指标有深入研究，也没有大资金的消息来源，也没有那么多“弹药”，试错成本很高。 主观原因：因为客观因素的限制，在心态上很容易受到影响，即便前一天做好了计划，很难做到知行合一。 区间套利运行原理 迅动机器人软件的区间套利功能，是基于股票日内的N型漫步规律和网格交易原理，捕捉小波段赚取日内价差。 股价每下跌一定幅度,系统自动买入一定数量股票，每上涨一定幅度，自动卖出相应数量股票。通过自动化交易完成反复的高抛低吸动作，在设定的区间范围内套取差价利润。

机器人软件——区间套利功能适用场景 1.做T解套

当因为种种原因被套之后，投资者只有几种选择：

躺平：删软件我不看还不行么？大不了当遗产给我孩子

割肉：怕后面继续跌，马上割肉浮亏变实亏 补仓：越跌我越买，但总有没钱补仓的时候

但这些都解决已经被套的问题，*科学的方法应该是不断做T，高抛低吸解套 首先在机器人软件中新建计划，输入目前被套的股票，设置当前成本作为基准，设置每次交易的筹码数量、上涨卖出幅度、下跌买入幅度；如果怕买高卖低，也可以设置拐点买卖（杀跌或冲高回调时买卖），甚至还可以设置区间上下限来控制风险，避免单边行情无限低吸。 然后运行计划，被套多个票可以设置多个计划一起运行，几个计划只要开启运行，平台就会根据前面设置的计划自动盯盘进行交易，如果觉得目前行情很极端也可以随时暂停计划。 *后查看数据，每天收盘后查看高抛低吸的情况，每一笔的低吸系统都会匹配一笔高抛计算差价，可以直观地看到每个计划中做T的获利情况、累计获利情况。

2.持股不动 持有一只股票不动，1个月上涨10%的获利就是10%，如果在这一个月时间内不断做T，获得的收益是远大于10%的。 操作方法与解套相同，大盘2014年3200点到2022年今天又调整到了3200，指数没动大多数人当然也没有赚到钱，想要在A股赚钱，使用机器人软件做T高抛低吸是的方法。

二、机器人软件——条件下单功能 条件下单常见问题 喜欢技术研究的股民，对很多技术指标都有深入研究，这些技术指标可以帮助投资者做买入和卖出的决策，但股市瞬息万变你无法时刻盯着指标等待买入和卖出的信号。 条件下单原理

条件下单是一系列买、卖方法，把常见的技术指标写成买卖模型，为用户提供自动化交易服务。

机器人软件——条件下单功能适用场景 有交易体系无法执行 投资者对技术指标有研究，并且这些指标成为交易中的一项或全部的决策因素，但因为种种主观、客观因素无法执行交易策略，可以使用条件下单。首先在机器人软件页面，选择需要的技术指标，例如下图中所列的买入卖出条件、MACD指标等（迅动量化机器人软件已经收录了市面上绝大部分主流条件）

然后设置技术指标触发条件和方式，包含买入方式、是否撤单、买入次数数量等

*后利用迅动量化机器人软件开启计划，计划开启后机器人会按照你设置的条件进行盯盘 一旦符合股民设置的买卖条件，机器人会自动成交，股民可以实时查看操作日志，也可以随时停止开启条件下单计划。使用迅动量化条件下单，完全可以根据投资者自己的交易体系，设置好交易策略，由机器人帮助盯盘和执行，既节省时间，又避免因情绪波动造成的操作变形。

三、机器人软件——DIY机器人功能 DIY机器人功能常见问题

一个完成的交易发生应该包含构建策略和交易执行两个环节：

构建策略：策略设计、策略验证（回测） 交易执行：交易触发、交易完成 目前只有迅动量化旗下迅动股票机器人软件完全具备以上两个环节，使用DIY机器人，中小投资人不需要懂代码学Python，也不需要人工花时间搜集和验证策略，就能实现以上两个环节。DIY机器人原理 机器人是把选股择时的策略写成算法，用数学模型代替主观判断，用机器操作代替人工交易，从海量数据挑选出能获得超额收益的大概率事件。 机器人软件——DIY机器人适用场景

适合想要进行量化交易，但是不懂代码的中小投资人使用 1.构建买入模型，

打开软件中机器人功能，开启新建计划选择你想要的策略 在量化交易中策略的本质是风险和收益的平衡，有些股民喜欢高收益高回撤、有些喜欢低收益低回撤，核心都是在于获得高收益的同时尽可能控制回撤。 2.回测，

在选择策略之后可以针对策略里面的参数进行调整和回测，找到你风格的一种模型 通过系统回测可以清晰看到你调整后的策略在历史行情中的收益和回撤表现，你可以根据回测结果多次调整策略，直到满意为止。 3.执行策略，

在确定自己的交易模型之后，可以通过模拟盘运行，也可以绑定实盘进行实盘交易。从策略的构建到执行策略完全是由机器人盯盘和执行，大家也可以同时新建运行多个策略，用不同交易风格来同时应对市场变化做风险对冲。在计划运行的过程中，机器人会自动根据策略买入和卖出股票，大家可以实时查看目前有哪些持仓股票，这些股票在卖出之后带来了多少的收益。总之，DIY机器人这个功能很适合没有时间研究代码和技术指标，又想通过股票投资获得一定收益的人；因为有非常强的可操作性，也非常适合研究股票技术的发烧友。只要喜欢对机器人软件感兴趣，不用懂代码都可以用迅动量化的DIY机器人，组装你自己的交易模型，用历年数据回测你的策略，再让机器人帮你盯盘和交易。