

https://antbot.me/ 微信 site:antbot.me

隐私保护，化繁为简。 ▾

🔍 全部 🖼️ 图片 📺 视频 📰 新闻 📍 地图

⚙️ 设置

不限地区 ▾ 安全搜索: 适中 ▾ 不限时间 ▾

仅显示来自 antbot.me 的结果  
清除筛选条件以显示所有搜索结果

— 清除筛选条件

📌 https://antbot.me

## 小蚁量化机器人-AntBot-最好的数字货币量化交易工具

小蚁量化机器人 (AntBot) 是一款数字货币量化交易工具, 引入先进的数学量化模型代替人为主观判断, 多空双向套利, 可以支持比特币,以太坊,瑞波,莱特币,狗狗币,柚子等币种的量化交易。

➤ https://blog.antbot.me

## 小蚁量化工作室-小蚁量化机器人-AntBot-最好的数字货币量化交易机...

小蚁量化机器人 (AntBot) 是一款数字货币量化交易工具, 引入先进的数学量化模型代替人为主观判断, 多空双向套利, 可以支持比特币,以太坊,瑞波,莱特币,狗狗币,柚子等币种的量化交易。

📌 https://antbot.me > addWeiChat

antbot.me

301 Moved Permanently. nginx

➤ https://blog.antbot.me > ?id=9

## [联系我们] 小蚁量化工作室 - blog.antbot.me

官网: antbot.me 微信: 53585863 微博: 小蚁量化机器人 币Coin: 小蚁量化机器人....小蚁量化工作室

➤ https://blog.antbot.me > ?id=23

## 什么是网格ai交易策略?-量化策略-小蚁量化工作室

指机器人从最高持仓价跌到最低持仓价并且网格还未全部持仓的比例. 风险偏好: . 支持3个等级的风险类型, 保守、稳健、激进, 风险偏好直接影响网格间隔, 风险越高网格间隔越小. . 入场价格: . 限制机器人在按设定的价格启动. 价格上限: . 根据每个品种4 ...

➤ https://blog.antbot.me > ?id=28

## 什么是cta交易策略?-量化策略-小蚁量化工作室

什么是cta交易策略? 小蚁的cta策略是一种趋势追踪策略, 它追涨杀跌顺势而为, 在趋势行情获利巨大, 在趋势反转时及时止损, 但在震荡行情会失效. 小蚁cta(合约)策略的参数配置页面如下: ....小蚁量化工作室

➤ https://blog.antbot.me > ?id=22

## 马丁格尔机器人参数介绍-量化策略-小蚁量化工作室

马丁格尔机器人参数介绍. 多: 运行看涨的机器人. . 空: 运行看跌的机器人. . 震荡: 同时运行看涨和看跌的机器人. . 杠杆率会放大盈亏, 设置越大放大作用越大. . 建议初学者保持默认值. . 机器人在空仓状态下开仓的第一笔仓位大小. . 建议初学者保持默认 ...

➤ https://blog.antbot.me > ?id=27

## 什么是双向网格合约交易策略?-量化策略-小蚁量化工作室

什么是双向网格合约交易策略? 双向网格策略是针对震荡行情可以同时做多和做空的合约网格策略. 它是在小蚁现货网格ai上延伸而来的策略, 可以把双向网格看作两个独立运行5倍杠杆率且方向相反两个网格ai机器人. 双向网格盈利原理当多头机器人的网格头寸达到止盈比例被止盈时, 空头机器人将 ...

➤ https://blog.antbot.me > ?id=26

## 什么是智能调仓策略?-量化策略-小蚁量化工作室

什么是智能调仓策略? 为什么要进行调仓? 智能调仓(Rebalancing)是按设定比例持有多种现货资产, 当持仓价值占比变动超过调仓阈值时, 卖出持仓占比高资产, 买入持仓占比低资产, 使得组合资产持仓占比回归到初始设定. 智能调仓具有多元持仓, 分散风险和长期投资的特性。

意见反馈

找不到其他与 <https://antbot.me/> 微信 [site:antbot.me](https://antbot.me) 相关的结果。

搜索建议：

- 确认搜索内容拼写是否正确。
- 尝试其他关键词。
- 尝试使用更常见的关键词。
- 尝试减少关键词数量。

#### 告别 Google



学习如何彻底摆脱 Google。

#### 认识 DuckDuckGo



了解我们为网络隐私保护所作的不懈努力。

#### 调整配色



自由定制 DuckDuckGo 的外观。

#### 获取最新资讯

让我们来协助你在  
隐私。



意见反馈