



AIT-3: AI驱动的智能合约差价套利系统

官网: WWW.AIT-3.COM



用户痛点

机会稍纵即逝

差价可能仅在几秒到几分钟内存在, 人工盯盘根本来不及,导致投资者难 以抓住稍纵即逝的套利机会,从而错 失潜在的收益。

识别依赖经验

普通投资者缺乏专业知识和经验,看不懂"什么时候的价差值得交易",小价差可能被手续费吃掉,使得他们在套利时面临决策困难。

风险难控制

滑点、流动性不足、交易所API故障等因素可能导致亏损,而普通投资者难以有效应对这些风险,增加了套利的不确定性和损失的可能性。

颠覆传统: 不是简单规则, 而是"会学习的交易大脑"



AIT-3核心竞争力是内置AI交易大模型

AIT-3的核心竞争力在于其内置的AI交易大模型,它如同经验丰富的量化交易员,具备比人类更快、更准、更稳定的优势,能高效处理交易决策。



大模型的"思考能力": 从数据到决策

输入层: 实时吞吐多交易所海量数据

输入层可实时吞吐多交易所的海量数据,涵盖价格、深度、成交量等,每秒能处理超10万条数据点,为后续分析提供丰富且及时的信息基础。

分析层:通过深度神经网络学习历史价差规律

分析层借助深度神经网络,如Transformer架构,学习历史价差规律。不仅关注 当前价差大小,还分析其出现频率、后续趋势及与市场情绪的关联,以辅助决策。

输出层: 直接生成交易信号并动态调整策略参数

输出层能直接生成交易信号,如建议在某交易所进行买卖操作,还会根据市场波动等情况动态调整策略参数,确保交易策略的适应性和有效性。

AI交易大模型·智能套利·极简操作



AI交易大模型驱动

Al交易大模型是AIT-3的核心驱动力,它像经验丰富的量化交易员。每秒处理超10万条数据点,学习历史价差规律,直接生成交易信号,为智能套利提供强大支持。



智能套利高效执行

系统实现了智能套利的高效执行, 全市场差价扫描,多维度监测差 价。大模型自动给差价机会打分, 优先捕捉高胜率、高收益的机会, 快速完成交易。



极简操作轻松上手

AIT-3具有极简的操作特点,用户无需具备复杂的金融和编程知识。从注册认证到连接交易所,再到启用大模型和启动监控,每个步骤都简单易懂,方便用户快速上手。

AI交易大模型核心



差价识别模块

该模块学习历史价差规律,通 过对大量历史数据的分析,了 解价差的变化趋势和特点,从 而能够准确识别出有价值的差 价机会。



风险评估模块

监测流动性、滑点、黑天鹅等 风险因素,实时对市场风险进 行评估,为交易决策提供风险 参考,确保交易的安全性。



策略生成模块

动态调整套利规则,根据市场 的实时变化和风险评估结果, 自动调整套利策略,以适应不 同的市场环境,提高交易的收 益。

维度传统套利(人工/简单程序化) AIT-3(AI大模型驱动)

01

机会识别对比

传统套利依赖人工经验,只能发现明显大价差,而AIT-3的大模型通过学习历史规律、能发现隐藏的小而稳价差、不放过任何盈利机会。

02

决策速度对比

传统套利人工盯盘延迟高,且程序化规则固定;AIT-3则是毫秒级响应,可动态适应市场变化,能迅速抓住稍纵即逝的交易时机。

03

风险控制对比

传统套利靠人工设置固定阈值,容易误判; AIT-3实时评估流动性、滑点等,动态拦截高风险交易,保障交易安全。

04

收益潜力对比

传统套利受限于个人精力,只能监控少数交易所; AIT-3全市场扫描, 7×24小时捕捉机会, 收益潜力巨大。

05

使用门槛对比

传统套利需金融和编程背景,自研成本高;AIT-3开箱即用,无需编程,由AI自动优化,降低使用门槛。

用户层(Web/APP)



便捷接入方式

用户能通过Web端或APP端接入系统,这种多端接入的方式,方便用户在不同场景下使用,无论是在办公室使用电脑,还是外出时使用手机,都能及时操作。

良好交互体验

Web/APP为用户提供了友好的交互界面,让用户可以轻松地与系统进行互动,操作简便,降低了用户的使用门槛,提升了用户体验。

连接交易所



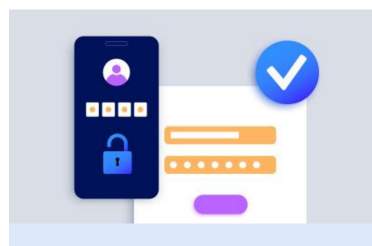
选择交易所

用户可根据自身需求选择合适的 交易所,如币安、欧易、芝麻等。 用户可以不同币对的投资策略来 进行。



输入API Key

选择好交易所后,用户需输入 API Key。系统会自动校验权限, 仅开放读取和交易权限,保障用 户资金和信息安全,确保交易操 作的顺利进行。



系统自动校验权限

当用户输入API Key后,系统会自动对权限进行校验,仅开放"读取 + 交易"的最小权限,不允许提现。这一机制能有效保障用户资金安全,防止不必要的风险。

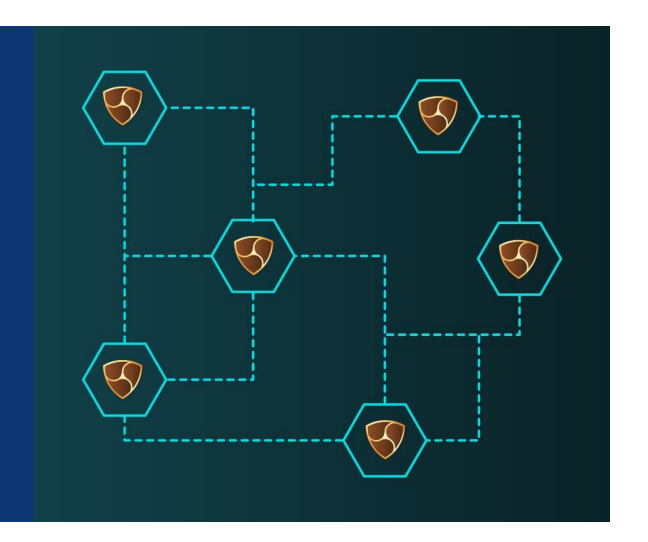
API网关(安全连接交易所,支持REST+WebSocket)

安全连接保障

API网关能够安全连接交易所,采用了多种安全措施,保障数据传输的安全性和稳定性,为系统与交易所之间的通信提供了可靠的保障。

支持多种协议

支持REST+WebSocket协议,这使得系统能够灵活 地与不同的交易所进行对接,适应不同的交易环境 和需求,提高了系统的兼容性。



风险控制



靠人工设置固定阈值(易误判)

传统套利依靠人工设置固定的风险控制阈值,这种方式缺乏灵活性,容易出现误判。当市场出现异常波动时,固定阈值无法及时适应,可能导致高风险交易无法被拦截。



实时评估流动性/滑点,动态拦截高风险交易

AIT - 3实时评估滑点、交易所API稳定性和对手方流动性等风险因素。当检测到高风险情况,如流动性不足或市场突发黑天鹅事件时,会动态拦截交易,保障资金安全。

安全与风控:数据、资金、策略的三重防护



用户最关心的安全设计

系统在API安全、资金安全、系统安全 方面进行设计,保障用户数据、资金和 策略的安全,这是用户最关心的问题。



API安全

密钥加密存储,采用银行级AES - 256, 仅开放"读取+交易"最小权限,不可提现, 支持"模拟测试模式"验证后再开通实盘。



资金安全

用户资金始终存放在交易所自有账户, AIT-3不触碰资金。



系统安全

服务器部署于金融级云,数据传输SSL加密,每季度进行渗透测试和漏洞修复,保障系统的安全稳定运行。

API安全



密钥加密存储

AIT - 3采用银行级AES - 256 对API密钥进行加密存储,这 种高强度的加密方式能有效防 止密钥泄露,为用户的API使 用提供了坚实的安全基础,让 用户无需担心密钥被非法获取。



开放最小权限

仅为API开放"读取 + 交易"的最小权限,且明确禁止提现操作。这样既能满足交易所需的基本功能,又能最大程度降低资金被盗取的风险,保障用户资金的安全。



支持模拟测试模式

提供"模拟测试模式",用户可以先在该模式下验证API的使用情况,在确认无误后再开通实盘交易。这一设计让用户在真实交易前有机会熟悉操作,降低风险。

资金安全



资金存放于交易所自有账户

用户的资金始终存放在交易所的自有账户中,AIT-3 不会触碰这些资金。这一安排从根本上避免了资金被 平台挪用的风险,让用户的资金存放更加安全可靠。

仓位限额可控

系统根据安全需求会对仓位进行控制,比如根据需要限定单笔投资金额和最大安全仓位。这种灵活的方式可以帮助用户控制交易风险,避免因过度交易而造成重大损失。



客服: admin@ait-3.com

专业客服支持

若用户在使用AIT-3过程中遇到任何问题,可随时通过发送邮件至admin@ait-3.com联系客服,获取专业的解答和帮助,保障使用体验。