

OK交易所是币圈大型头部交易平台之一，以合约交易见长，近期又上线了期权交易，产品交易种类比较丰富。同时自带矿池服务，实现了挖矿到交易全流程闭环。交易上APP的操作也非常的流畅，交易深度也是没话说，符合一线大标的标准，并且其平台币OKB也一直比较稳定，对于喜欢投资平台币的朋友也是一个不错的选择。

缺点：

平台的交易系统偶尔会有掉线和插针的行情，未来还有一定的优化空...

### ok交易所怎么买币优势

- 1、平台具有全球多种数字资产种类交详细信息，只需一点即可了解全球数字资产详细信息。
- 2、平台为用户提供最新的数字资产信息，用户可以自由选择买进卖出。
- 3、平台可以根据用户的喜好，为用户匹配合适自己的投资项目。
- 4、平台操作简单，功能配备齐全，用户可以轻松的找到自己需要的货币种类与功能，快捷方便。
- 5、平台交易安全、透明，用户在购买的过程中可以快速了解，所有详细信息

### ok交易所怎么买币官网版优势

本地渠道：输入全球信息，领先一步，并尽可能多地了解货币法。

社区场所：每日流行的意见，交流和学习，并更多地了解货币圈。

加入：快速进入您身边的数字货币专家货币银行。

团队：超过10年风控经验团队；

充值提现快速到账，比特币实时到账；

7×24小时中英双语；

安全：98%比特币资产存储多重签名冷钱包;

K线图：比特币、莱特币、以太坊、以太经典实时走势查看。

ok交易所怎么买币亮点

- 1、超级多币种实时趋势检查。
- 2、支持指纹键登录，免去了输入账号密码的繁琐。
- 3、投资服务平台有效投资的资源。
- 4、区块链政策、市场、新技术。

平台支持的数字资产

比特币、以太坊 (ETH)、卡尔达诺 (ADA)、Solana (SOL)、比特币现金 (BCH)、狗狗币 (DOGE)、波卡 (DOT)、泰达币(USDT)、Terra (LUNA)、Avalanche (AVAX)、Polygon (MATIC)、莱特币 (LTC)、Chainlink(LINK)、Internet Computer (ICP)、以太坊经典 (ETC)、Stellar (XLM)、Theta Network(Theta)、Uniswap (UNI)、波场 (TRX)、阿尔戈兰德 (ALGO)、文件币 (FIL)、Coos (ATOM)、门罗币(XMR)、EOS、AAVE、USDC、Shiba Inu (SHIB)、NEO、Tezos (XTZ)、比特币 SV (BSV)、瑞波XRP、Decentraland (MANA)、SAND、MIOTA (IOTA)、Axie Infinity (AXS)、Harmony (ONE)、NearProtocol (NEAR)、恩金幣 (ENJ)、Maker (MKR)、Stacks (STX)、Basic Attention Token(BAT)、Hedera Hashgraph (HBAR)、Zcash (ZEC)、DASH、DAI、Compound (COMP) 等多种数字货币。

新手怎么配置不同的加密资产？

对于初入币圈的新手用户，建议拿部分闲置资金进行投资。新用户配置资产时尽量不要把鸡蛋放在一个篮子里，学会分仓位配置不同的加密资产，降低投资风险。假如你有1000块的闲置资金，那么你可以拿出大部分的资金投资主流币，如比特币、以太坊等。如果你认可主流币的价值，可以考虑将投资的周期拉长。剩余的小部分资金，可以拿来配置山寨币，不过由于山寨币的波动通常较大，因此需要注意风险把控，当你没有十足的把握和经验时，建议不长持，毕竟它蕴藏的高风险不是所有投资者都可以接受的。

“鸡蛋不要放在一个篮子里”其实还有下半句，那就是——“但是也不要放在太多的篮子里”。资产配置其实是利用不同资产间的风险差异，降低整体风险，降低投资组合的波动率。真正的分散投资讲究的是选择投资平台和理财产品的差异化，从平台类型、产品类型、投资期限、预期收益等多方面去分散投资。

在了解加密资产的配置后，新用户还需注意入场时间，选择较佳的入场时间往往能获取更多的收益。如果你是已经做好充足功课，了解并认可加密资产的理念和价值后准备入场的新用户，那么其实每次市场大跌都是入场的好时机，适当延长投资周期，不要在意短期的波动以换取更大的收益;如果你是对加密资产还一知半解的新手用户，只是听说过比特币、狗狗币等热门币，那么你需要了解整个市场走势以及你想投资的加密资产的历史价格走势，同时还要及时获取最新的消息来辅助你判断，低买高卖，根据市场波动赚取收益。当然加密资产的市场波动较大，需要注意风险控制。

[欧意OKX最新版本6.1.48已发布到官网](#)

[新版奖励中心](#)

[老版福利中心入口下线](#)

[节点计划召回逻辑提示二期](#)

[欧易2022年5月26日6.036版本更新日志](#)

此版本包括错误修复和性能改进。