

KyberNetwork(简称KNC)是以太坊平台上发行的加密货币令牌。今天0.182739美元的KNC币是0.182739美元，交易量是37645194美元。在过去的24小时里，价格上涨了3.8%。其流通供应量为1.68亿枚硬币，最高供应量为2.13亿枚硬币。KNC硬币在55个交易所上市，有69个活跃市场。币安是交易KNC硬币最活跃的交易所。KNC货币市值为30748651美元，在所有加密货币中排名第123位，在etherscan.io等加密货币中被广泛使用在ethproler.io和enjinx.io

等块浏览器上探索Kyber网络地址和交易

基础链：以太坊

发行量：168,109,727KNC

总金额：213,353,776KNC

发行量：78。

最大数量：215,625,349KNC

共识机制：股权证明(POS)

项目开工日期：2017-09-25

。

官网：<https://kyber.network/>

上市交易所数量：55家(以下为24小时交易前三名交易所名称)

CurrencySecurityExchange:<https://www.binance.com>

FirecoinGlobalStationExchange:<https://www.hbg.com>

OKEx交易所：<https://www.OKEx.com/>

KNC币是KyberNetwork平台使用的代币。银行开始营业前，需要提前储备KNC。每次交易完成后，KyberNetwork会从存储库中收取一定数量的KNC作为手续费，根据ETH和KNC的汇率灵活变动。收取的部分费用将分配给参与交易的合作伙伴，如软件或硬件钱包。剩下的手续费就烧了。

KyberNetwork将建立一个新的系统，支持各种数字资产的实时交易和转换。为了实现所有用户在不同代币之间的无缝支付我们将提供丰富的支付API和新一代合约钱包，以扩展KyberNetwork的整体交易能力。此外，用户还可以通过我们的衍生品交易降低加密货币世界的价格波动风险。

Reserve贡献者在向存储库贡献令牌后，将获得一定数量的KNC以显示其对平台的贡献，然后在贡献者需要时，可以使用KNC从存储库中兑换其贡献的令牌，在兑换过程中可以选择所需的令牌类型。此外，准备金将根据出资人的出资额分配交易中获得的利差。

从经济模型的角度来看，这是一个去中心化的交易所，交易费用由运营社区分摊，储备贡献者可以分摊费用。这种经济模型决定了在平台交易量不断增加的情况下，KNC的数量会逐渐减少，而KNC是这个网络中支付手续费的唯一方式，这将推高单个KNC的价格，投资者可以从KNC的涨价中获益。

总体来说，商业模式解决了流动性和交易的市场需求，也有完整的盈利机制。但是对于如何保持高流动性这个核心问题阐述的不够，KNC的作用也比较简单，所以用7.5分评价。

kybernetwork团队背景

首席顾问Vitalik

Vitalik是以太坊的创始人和首席研究员。他还是《比特币》杂志的创始人和撰稿人，这标志着他加密货币生涯的开始。他对创造安全感兴趣一个高效可靠的系统充满了兴趣，为加密货币领域的一些项目提供咨询。

CEO兼联合创始人Loilu[XY002][XY001]Loilu致力于加密货币、智能合约安全和分布式共识算法的研究。。也是比特币和以太坊相关研讨会的常客，如DevCon2(全球以太坊开发者大会)、EDCON(欧洲以太坊发展峰会)

总工程师、联合创始人VictorTran

。

VictorTran是一名高级后端工程师和Linux系统管理员。他为多个社交营销平台和广告网络开发了大型基础设施，积累了丰富的经验。

kybernetwork技术能力

KyberNetwork的核心技术是依托以太坊的智能合约技术，同时还有一个与合约进行有效便捷交互的API。合同的主要结构如下。合同的网络模块和钱包部分与用户交互；的网络钱包。在储备模块与资源库交互的同时，模块化开发使得契约的可扩展性更强，而基于以太坊的开发使得开发难度降低，开发进度相对更快。

API主要由四部分组成。分别是客户、储备贡献者、储备管理者和KyberNetwork运营商。这四个网络主要参与者的API开发大大降低了网络参与和扩展的难度，开发难度不高，非常实用。