

EKT创立了一个全新的区块链底层架构，拆分Token和DApp，保证分布式运用开拓的简易性、迭代效率和平安性。将Bancor协议融合进公链架构，新发行的通证将取得坚定的流通。开拓者只需关注DApp的业务逻辑，其他的一切都由EKT公链来完成。总而言之，EKT以基础型区块链技术赋能实体经济，是基于多链架构的公有链生态系统。

项目特性：

1. EKT主链维护一套一致的用户系统。基于这套用户零碎，无论是主链、多链还是DApp运用，都可以快速的运用主链已有的用户体系中止开拓并获取用户。也极大的降低了用户在不同DApp间的切换利息。

2. 用户可以矫正公私钥对以及使用的加密算法，这使得EKT的用户体系的平安度会一直跟随时代的展开。

3. EKT想象了一套独自的多链架构。除了EKT的主链外还支持多条并行的主链。每条主链中都会有一个主币。不同的主链可以采用不同的共识机制，默许的共识机制为DPoS。开拓者可以经过主链提供的Consensus接口创建并完利息人节点的布置

。

总结：

跨链在市场上一直还是处于一个风口，而EKT曾经取得了国际知名第三方区块链平安公司慢雾科技的审计，演讲显现代码优秀。但是在市场上而言，EKT还是有着诸多的不肯定，项目固然有肯定的技术实力，但是作为跨链项目而言，EKT似乎在停顿上并没有跟上。总体来说给予4分肯定。

EKT-多链技术，是一个模块化的区块链底层框架，将树立一个基于多链架构的私有链生态零碎，勤劳于成为支持大量使用落地的商用公链。

项目特性：

1. 除EKT主链外同时支持多条并行主链，每条主链有一个主币。不同主链可采用不同的共识机制，默许共识机制为DPOS。

经过跨链报文协议，使资产跨公链自然凝滞。

2. EKT提供一套全新的智能合约开拓言语AWM，使开发者便外地依据业务需求定

制自己的智能合约。智能合约的运转环境为 AWM VM，使用该虚拟机中止外地调试，能够极大提高开发效率。

3. 基于DPOS + Paxos

的共识机制，使得公链中用户数量越多，实践TPS越高，并可以趋于有限大。

总结：

代币在市场上的交易十分生动，但是代币的跌幅比拟大，发行量在10亿枚，凝滞的代币就有8.5亿枚，持币地址比拟集合。项手腕社区管理优秀，币价在低位，能够持有。