

根据行情数据显示，侧链币24小时成交额为1.5亿美元，平均涨幅6.96%，目前共有8个代币，其中呈涨幅状态的代币有3个，呈跌幅状态的代币有5个，在了解了侧链币的基本数据之后，大多数的投资者都会对侧链币产生一定的兴趣，那么，侧链币到底有哪些呢？下面小编就给大家盘点一下8中侧链币，以供投资者参考。

侧链币有哪些？

1、ZRX

ZRX市值3.83亿美元，流通数量7.02亿，24小时成交额1.3亿美元。

0x是一个点对点交易的开源协议，以促进以太坊区块链中ERC20代币的交易。该协议旨在作为开放标准和通用构建模块，推动包括交易所功能的去中心化应用(DApps)之间的互操作性。交易由以太坊智能合约系统执行，可以公开访问，免费使用，且任何DApp都可以接入。建立在协议之上的DApps可以访问公共流动资金池或创建自己的流动资金池，并对其交易量收取交易费用。



2、LSK

LSK市值2.14亿美元，流通数量1.24亿，24小时成交额1178.52万美元。

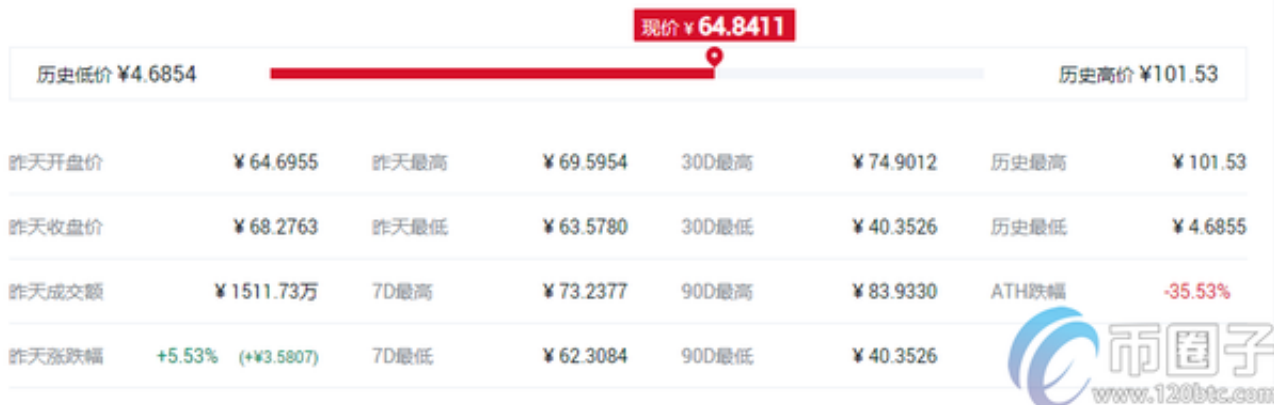
LSK是项目Lisk的简称和代币，目标是打造一个基于侧链技术的Dapp(应用软件)生态，类似苹果公司的AppStore(应用程序下载商店)。Lisk项目于2016年1月从Cryp ti区块链项目分离，主网在2018年6月启动。目前尚不清楚Lisk1.0版本是否包含侧链技术。Lisk如何运作与比特币、Steem和EOS一样，Lisk使用dPoS共识算法。有101名代表担任区块生产者。



3、QNT

QNT市值1.15亿美元，流通数量1207.27万，24小时成交额183.6万美元。

QuantNetwork是一家能够实现可信数字交互的技术提供商，有助于为企业、监管机构、政府和个人创造一个安全的数字未来。QuantNetwork因通过创建全球区块链操作系统overladder解决了互操作性而得到认可，目前处于领先地位为整个企业的创新和区块链采用。QuantNetwork总部位于英国伦敦，致力于打造一个人们可以信任的互联网。



4、ARDR

ARDR市值7419.91万美元，流通数量9.99亿，24小时成交额149.15万美元。

阿朵币(英文名ardor)是未来币2.0系统的代币。未来币团队在2016年5月发布阿朵计划(即未来币2.0代币)，并在2017年发布全新特性的未来币区块链系统。阿朵ARDR是由老未来币1比1快照产生，总量10亿，现有的阿朵ARDR是2016年7-10月由未来币快照产生的。Ardor是一个可扩展的区块链平台。Ardor通过将Nxt划分为锻链和可修剪的子链来解决区块链膨胀问题。



5、RDN

RDN市值2272.95万美元，流通数量5021.89万，24小时成交额420.46万美元。

雷电网络(RaidenNetworkToken，代码RDN)是一个链外扩展解决方案，是一个运行在以太坊上基于ERC20的代币。雷电网络目前正在运行中，支持即时转账、低成本、可扩展和保护隐私。雷电网络是以太坊区块链上的基础设施层。虽然基本的出发点很简单，但底层协议相当复杂，实现起来也不容易。尽管如此，技术仍可以被抽象出来，使开发人员可以用一个相当简单的API接口来构建基于Raiden的可扩展的分散式应用程序。



6、TTC

TTC市值978.01万美元，流通数量3.98亿，24小时成交额89.71万美元。

TTC由总部位于新加坡的团队于2018年1月3日启动，是一个公链项目，旨在推动区块链技术在全球市场上的大规模采用。TTC是一个公共区块链，旨在通过提供优质的性能、高可拓展性和安全性进而得到大规模使用。TTC解决了当前区块链技术的

问题，特别是可支持交易量的限制和由于用户不友好而导致的使用场景匮乏。TTC采用“多层BFT-DPoS”的共识机制，以确保高交易速度。



7、XAS

XAS市值415.04万美元，流通数量9335.53万，24小时成交额82.78万美元。

阿希链是一个基于typescript语言的智能合约公有链，通过点对点的网络协议和DPoS共识机制提供去中心的智能合约服务。阿希链底层框架可以被用于开发各类侧链和平行链系统，支持可定制化的数据结构、共识算法、状态转换逻辑等。XAS是阿希公有链底层通证，可用于支付智能合约的燃料费用以及社区治理中的投票凭证。



8、RISE

RISE市值20.57万美元，流通数量1.32亿，24小时成交额61081.44美元。

RISE是一个面向开发人员和企业的生态系统。RISE为去中心化分布式应用程序和侧链/代币资产创建提供平台，指定代理证明(DPoS)区块链。平台的代币是R币(RISE)，可用于支付RISE技术费用、创建/使用DAPP以及投票。



通过以上介绍，相信大家对于侧链币有哪些有所了解，小编友情提醒投资者，无论是否投资侧链币，都要选择一家大型的正规的交易所，一般来说，大型交易所的盈利能力很强，所以哪怕遭到黑客攻击，只要损失不是致命的，大型交易所都会自己承担损失不会对外宣扬，这样对于投资者也是一定的保护措施。而小型交易所盈利能力小，一旦遇到比较大的黑客被盗事件基本上是没有办法赔偿投资者损失的。