

随着大众对加密货币的不断认可，越来越多的货币开始出现在市场上。现在很多人都见过mxk币，那么mxk是什么呢？

[mxk]货币全称是机器XchangeCoin，又称极地币。[MXC]币于2018年8月8日在机器Xchange[XY002][XY001]币平台发行，总供应量26.65亿[MXC]。[MXC]极地区域是一个由总部位于德国柏林的非营利基金会开发的项目。该项目致力于区块链的研发和低功耗广域物联网的应用。[MXC]平台的核心是MXProtocolpolar协议。在LPWAN区块链技术基础上完成的完全去中心化的意向协议，解决了平台的诸多问题。

### 亮睛工程

MXC的愿景是通过系统协议简化和增加物联网数据交易。MXC把未来的低功耗广域网(LPWAN)和机器交换[XY002][XY001]协议(MX协议)作为基本研究协议。利用这一坚实的设备网络基础，MXC推出了一种非常独特的加密货币——机器交换[XY002][XY001]硬币(MXC)极域。可以增加数据交易，在庞大的数据市场中实现唯一的数据流通认证。

MXProtocol致力于减少网络之间的冲突，建立链路数据市场，开发网络覆盖市场，并为数据提供方和接收方引入独立的服务质量(QoS)框架。MXC允许个人网络用户，公司和企业有机会参与有史以来第一个分布式、无处不在和安全的LPWAN建设。用户只需连接“任何事”到网络。

### 项目亮点

MXC将使MXProtocol成为一个共享的经济平台，并鼓励所有参与者做出贡献。MXProtocol是一种分布式网络协议，由基于公共区块链的企业和个人资源组成。公共区块链的设计使得MXProtocol高效且独立：使用它的人越多，网络就越强大。

区块链应具备四个关键属性：分布式共识、低延迟、灵活信任和渐进安全。换句话说，MXProtocol应该在公共区块链上运行，并带有：

？一个真正的共识网络。

？它将消除采矿奖励。

？所有交易都很快得到确认。

?有防堵机制。还应该对充斥网络的恶意用户采取预防措施(阻止服务攻击)。MXO平台完全去中心化协议解决的问题

1. 采用ACC技术解决物联网在自由频段的冲突问题；
2. 通过竞标技术改善了LPWAN物联网中下游的资源分配管理；
3. 利用交联数据的市场来解决物联网数据不能自由交易的问题。

MXO平台的团队具有区块链和物联网的资深行业背景，该项目得到了欧盟的支持。未来，物联网区块链将用于完成城乡、物流、交通等领域的智慧自由贸易。创造更实际的社会和经济价值。