

热(简称热)是一种加密货币或数字资产。今日热币价格为0.02026079美元，24小时交易量为0.00美元。价格在过去的24小时内没有变化。其发行量为3850万枚硬币。。热币在一个交易所上市，有六个活跃市场。热币市值627042美元。探索地址和交易的热点块浏览器，如heatnodes.org。

发行量：42208035热度

总金额：42208035热度

发行量：100%

共识机制：POS/。

官网：<http://热台账.com/>

钱包：<http://热台账.com/#钱包>

heating(heatingcurrency)ledgerstandsforheuristicehancedasynchronoustransactionledger.，体现了一种全新的加密货币和点对点的去中心化资产账本结构。HEAT(热币)针对速度进行了优化，并兼顾了定制私人连锁店的设计，因此可以为任何规模的众筹和IPO安排提供优秀的解决方案。

热量的无限垂直可扩展性仅受所用硬件性能的限制。HEAT区块链使用的不仅仅是一个区块链，而是一系列，并通过使用堆外内存映射的二进制文件来删除嵌入式数据库。因此，热(热区块链可以维持每天至少1000tps的交易吞吐量。

独特的HEAT(HEATcurrency)加密客户端可以访问包括BTC和ETH在内的主要加密货币。客户端的分布式应用，即时通讯和什么'；多签名功能的货币可以确保所有安全性和最新的功能：本地热(热货币)自定义资产2第三方加密货币和资产交换中的合法令牌。

热量的无限垂直可扩展性仅受所用硬件性能的限制。Heat区块链使用的不仅仅是一个区块链，而是一系列，并通过使用堆外内存映射的二进制文件来删除嵌入式数据库。因此，热(热区块链可以维持每天至少1000tps的交易吞吐量。独特的HEAT(HEATcurrency)加密客户端可以访问包括BTC和ETH在内的主要加密货币。客户端的分布式应用，即时通讯和什么'；多签名功能的货币可以确保所有安全性和最新的功能：本地热(热货币)自定义资产2第三方加密货币和资产交换中的合法令牌。

。

您一定听说过最流行的区块链面临的可扩展性问题。处理区块链上不断增加的事务给网络中的每个节点带来了越来越大的压力。。HEAT(HEATcoin)技术通过智能地将现有2.0密码的最佳特性与完全改革的分段区块链机制相结合，消除了这一缺陷。使用定制的存储和访问解决方案，根据内存映射文件。存储在磁盘上的二进制数据可以在接近RAM的内存速度下访问什么货币，而无需将数据加载到RAM中。将区块链分成不同数据类型的独立文件。，HEATJava服务器可以满足区块链任何现代商业金融技术应用的要求。