

导读：昨天的文章中，我们谈到了最基础的虚拟币的由来以及如何依靠挖矿获得虚拟币，还有介绍了矿机的工作原理，今天给大家简单的介绍些目前市面上的4大主流虚拟币以及他们所适合的矿机参数！



比特币，英文名称Bitcoin，简称BTC，于2009年比特币之父中本聪提出。作为一种由开源的P2P软件产生的数字货币，只能在数字世界使用，它没有固定的发行商，不属于任何国家和机构。比特币是基于一套密码编码而成的，然后通过复杂的算法产生，它的数量不受任何人控制，任何人都可以通过下载并运行比特币客户端来参与制造比特币。以“区块链”为核心原理，每一块比特币的产生、交易流通信息都记录在区块链中，同时可以确保货币所有权以及交易流通的匿名性。比特币的总量有限，为2100万个，每隔4年产量减半，目前已被挖出数量约为1200万个。



莱特币，英文名称Litecoin，简称LTC。如果说比特币是金，那么莱特币就是银。莱特币是基于一种开源的加密协议，在技术上与比特币有相同的实现原理，又是对比特币的进一步改进。主要表现在三个方面，首先是交易时间由比特币的10分钟缩短为现在的2.5分钟；其次是莱特币的数量是比特币数量的四倍，为8400万个；最后是核心算法使用了scrypt加密算法。



以太币，英文名称Ethereum，简称ETH。以太坊是基于区块链的应用平台，可以支撑各种应用，不仅可以用来编程、分散、担保和交易任何事物，还拥有基于硬件集成的智能资产。



达世币，英文名称Digital Cash，简称DASH。作为一款以保护用户隐私为目的的数字货币，采用了11种加密算法，相比较比特币的10分钟交易时间，达世币做到了即时交易，更加适用于实际消费，是一种匿名且高效的数字货币。方，有效的避免了因第三方介入所带来的不稳定性。