

什么&#039; ; 比特币和莱特币的区别是什么？由于都是加密货币，比特币和莱特币有很多相似之处。缺乏一个负责监督商业和交易的管理机构，它保持着分散的特点。此外为了支付更低的交易成本，这些数字货币通常受到网络商家的青睐。

莱特币不如比特币值钱的一个因素是比特币的总数只有2100万，基于莱特币的挖掘算法可以达到8400万。。由于这些数字货币不受政府或央行控制，所以供求是决定价值的唯一因素。

因此一些分析师认为，莱特币也比比特币有优势，因为消费者往往喜欢交易的一体化。而且莱特币还享有比比特币更快的交易速度，因为前者只需要2.5分钟，后者需要9分钟。

让&#039; ; 让我们来看看比特币和莱特币的三大区别：

1. 比特币每10分钟生成一个块，莱特币LTC每2.5分钟生成一个块。这意味着莱特币的交易确认效率更快。比特币转账有时需要1小时甚至更长时间才能到账，但莱特币一般不到20分钟就能确认。

2. 由于莱特币LTC的速度是比特币的4倍，所以每块的奖励和比特币是一样的。所以货币总量也是比特币的4倍，为8400万莱特币，高于比特币。

3. 比特币使用SHA256加密算法，莱特币使用脚本加密算法。相比较而言，莱特币LTC的计算略低于比特币。，挖掘更容易，更适合显卡(GPU)来计算。同时，为Scrypt实现的FPGA(现场可编程门阵列)和ASIC(专用集成电路)比比特币使用的sha256更贵。

从以上三点分析，不难看出，莱特币LTC比比特币BTC更轻便、更快捷、更人性化，在比特币的基础上做了一些优化和进步。

最后，让&#039; ; 总结一下。每种加密货币的主要区别在于挖掘算法。比特币使用的是长期的SHA256算法，而莱特币使用的是名为Scrypt的新算法。这对挖掘假币所需的计算能力和安全性有重大影响。