

litecoin需要什么显卡？现在挖矿是很多数字币的亏本生意，那么我们要去挖莱特币需要什么显卡呢？选择显卡时如何配置？鉴于朋友们所说的。边肖将为您详细介绍这个问题。

设置莱特币矿机其实并不难。其实比一台高端PC的组装还简单。毕竟玩家不需要考虑CPU和显卡的平衡。我们想要的是一块能装尽可能多显卡的主板。这不重要；不管它是否重要。旗舰X79或入门级H81是什么？比如我们这次搭建的莱特币挖矿平台，就只用了入门级的英泰H81A主板。

除了主板的选择，还有系统供电和需要播放器的驱动的问题；注意，但这些问题目前并非不可解决。如果单电源不能满足需要，可以使用双电源甚至更多，改装驱动的方法早已在矿工中流传。



特种货币也是一种分布式(去中心化)的数字货币。与比特币使用的SHA256挖掘算法不同，LTC采用的是Scrypt算法。独特的算法也是从假币中脱颖而出的关键。Scrypt算法使用SHA256作为它的子程序，而Scrypt本身需要大量内存，每个hash作为输入种子，然后和另一个需要大量内存的种子伪随机序列一起，生成序列的伪随机点，输出hash值。

BTC(比特币)的挖矿已经被单纯的显卡挖矿淹没了。各种昂贵矿机的出现，提高了普通人通过挖矿获得BTC的门槛，LTC使用PC显卡挖矿有一定优势。与BTC相比，莱特币在技术上做了一点改进。莱特币最大的优势就是可以更快的确认真伪。这种虚拟货币由李宗南设计和维护。

比特币交易需要验证。平均验证时间10分钟以上，大部分交易网站需要1小时验证。Litecoin交易确认平均需要2.5分钟，开发者声称缩短验证增加了虚拟货币的实用性。BTC的总发行量为2100万份。LTC的总发行量为8400万份，是BTC的四倍。图为近期LTC的换汇价格曲线，涨幅甚至超过BTC。

litecoin需要什么显卡？所以相比比特币等主流数字货币，，莱特币&#039；s矿显卡可能没那么难修，毕竟矿的难度要小很多，所以你可以在挖矿的时候按照上面说的这些显卡来配置，这样或许就能挖到莱特币了！