

2019年Litecoin挖掘机什么配置性能最好？众所周知，莱特币算法限制了很多矿机的使用，普通电脑已经挖不到莱特币了。那么我们在开采莱特币的时候需要什么矿机配置呢？其他配件怎么选？其实架设莱特币矿机并不难，甚至比高端PC的组装还要简单。边肖带你了解最新最好的莱特币矿机配置。



首先，我们只是想要一块能装尽可能多显卡的主板。无论是旗舰X79还是入门级H81，都完全无关紧要。莱特币玩家不需要考虑CPU和显卡的平衡。对矿机的硬件要求，CPU和内存，硬盘容量都不高。主要要求是主板自带五个PCI-E插槽和一个PCI-E插槽。六个PCI-E1X至16X适配卡可以与六个独立显卡匹配。电源要求是1250W，可以满足6块显卡的功率。最重要的是对显卡的要求。挖掘主要靠GPU计算。最好从GTX1060，GTX1070和GTX1080开始，AMD的RX570和RX580。显卡性能越好，计算能力越高，收入越高。另外，显卡的散热很重要。它最好在挖掘机上安装一个电风扇或增加几个底盘风扇。

CPU，搭配英特尔赛扬G1840处理器，采用第四代Haswell架构和22nm制程工艺，原生双核双线程设计，主频2.8GHz，三级缓存2MB，是一款性价比突出的入门级产品。

显卡方面，GTX10603G最好，算力250左右，GTX10606G算力270左右。价格相差300-500元左右，也就是说GTX10603G性价比最高。同时需要准备6张PCI-E1X到16X的适配卡，连接主板和6张显卡。

主板外观，七彩H81-ABtc是矿用专用主板，支持6块显卡。另外还有盈泰TB85主板和卫玠H81P，新平台有微星Z270-APRO和技嘉Z270P-D3。

内存方面4G内存足够满足挖掘者的需求，至于硬盘，挖掘者建议固态硬盘。机械硬盘在运行时会产生较大的热量和噪音，故障率也会增加。如果想节省预算，可以买个二手60G的SSD。

底盘外观一般机箱不支持6显卡，散热也有问题。矿架可以定制，某宝上有矿架可以买。至于电源，因为挖掘机有六块GTX1060显卡，一块GTX1060显卡需要120W左右的功率。几乎整机总功率在800WW左右，需要匹配1250W的电源。毕竟那个时候显卡会满载。系统方面，Win7和Win10都有。相信我们的推荐对于想在挖矿方面一展身手的你可以是一个很好的参考。