

PuTTY(百度网盘有下载地址或者官网自己下载)安装PuTTY，打开安装包下一步——修复——修复——完成。单击“开始”在桌面左下角找到PuTTY并点击。 ，然后主机名(或IP地址)填入矿机IP。

最近很多关注区块链的朋友都问我们蚂蚁I3超频(蚂蚁t17超频)是怎么做到的。接下来币圈之家就来详细解释一下这个问题。如果对你有帮助，可以继续关注我们币圈之家

1. eth显存要求如果选择AMD卡，要求显卡显存大于2G，建议购买4G显存显卡。

2.因为对于矿来说，显卡是核心，其余都是辅助配件。大家都试图用过时的硬件来搭建平台，以节省成本。

3. 这里考虑的挖矿成本只包括显卡的价格和电费。

4. eth的显卡推荐。

5. 主显卡：58166s。

6. 卡A#039s588绝对是矿神卡。体质好一点的可以超频到计算幂3，散热好。唯一的缺点就是功耗高，软显示大概7w，实际需要13w左右。。目前在币价和难度上是最快的，虽然新卡断货要到24左右。

7. n卡录入选择166s没有错。氧化镁颗粒2和三星颗粒31价格高58%左右，计算能力低58%，但得益于功耗优势。 ，目前售价约25英镑。

8.eth高级矿业公司：56xt/57xt36ti。

9，56，57在计算能力和功率控制上更胜一筹。456的计算能力影响购买的主要因素是目前溢价过高，基本上加价12左右，导致退货周期长。不过，就目前的市场而言，价格可能会成为常态。

10. 不推荐价格较高的68xt38和39，单个计算成本太高。 ，你需要一个更耗电的显卡接口，除非你有现成的卡。

11. 以太坊挖矿和比特币挖矿的区别在于挖矿算法、设备和计算能力规模：以太坊采用Ethash加密算法，挖矿时需要读取内存，存储DAG文件。。加密算法的不同导致比特币和以太坊在挖矿设备规模和计算能力上的巨大差异

12. 矿机电费占比：ASIC矿机计算能力高，功耗大。比如最新的蚂蚁S19Pro矿机，额定功耗325WW。你每天需要78度电。
13. 按现行货币价格和23元中的雨季电价计算，电费占3.68%。
14. 比特币，其他老一代ASIC矿机，比如蚂蚁T17系列。，通常占电费的5%。
15. 矿机托管：赚取电价差价是矿方的主要盈利模式。卖的电越多，矿上赚的钱就越多。

以上文章内容是钱圈之家关于蚂蚁I3如何超频(蚂蚁t17超频)的回答。如有其他问题，请继续关注币之家。