

以太坊有没有矿机可能是相关行业人士都值得关注的知识，在此对以太坊矿机一天能挖多少币进行详细的介绍，并拓展一些相关的知识分享给大家，希望能够为您带来帮助！

世链矿业就有，他们家一直以来都跟国际知名矿机生产商达成战略合作，矿机来源和品质有保障，一直都是投资者购买矿机入场挖矿的首要合作对象。百度看看其他资料。

以太坊ETH是一个开源的有智能合约功能的公共区块链平台，通过其专用加密货币ETH提供去中心化的以太虚拟机来处理点对点合约。目前ETH的挖矿主要是通过显卡矿机，所谓显卡矿机，其实就是类似家用台式机，只不过每台机器里面有6-10张显卡，并且没有显示器（如图）。

图：显卡矿机

之所以以太坊没有发展出类似于BTC一样的ASIC矿机，主要是由于ETH的特殊挖矿机制决定的。

在ETH挖矿过程中，会产生一个DAG文件，该文件需要一直被调用，因此必须有专门的存储空间放置。这个对于存储空间的硬性需求会导致即使生产出来了ASIC芯片，也并不能大幅度降低单位算力的成本。简单来说，就是性价比很差。

以太坊的DAG大小自2016年6月份引入Dagger-Hashimoto算法时的1GB开始，以每年约520MB的速度增大到了现在的3.7G，预计2020年底以太坊的DAG大小将增加至4G。

届时，显存小于4G的显卡都将被陆续淘汰。

还需要介绍一点的是，由于显卡矿机的体积通常是比特币矿机的2-4倍，而消耗的电力却只有比特币矿机的1/2甚至更低，这就导致一般人不愿意修建专门的显卡矿机矿场（因为矿场主要赚取的是电费差价，同样面积的场地，可以放置的显卡数量少，消耗的电量更少）。即使有少量的显卡矿场，收取的电费成本通常也比比特币矿机矿场的高。

现在流行云算力挖矿是不需要购买矿机的，运算力就是把矿机中的算力拆分来出售给客户，门槛会比较第一点操作简单灵活，直接在APP上面就可以买到矿机中的算力，算力就是用来挖比特币的挖到的比特币是直接可以提币到交易所交易

以太坊矿机的购买，一般来说是两种方式，一是通过对应的以太坊矿机的官网购买，二是通过以太坊矿机的二手经销商购买。

在购买以太坊矿机的时候，一定要避免以下雷区：

1.二手显卡

显卡矿机中的显卡市场比较容易买到，这就给了一些商家可乘之机。无论是显卡还是显卡矿机，有些里面包装的并不是全新的显卡，而是简单翻新后变成二手或者坏了的显卡，小白亦或者是普通人根本分辨不了。这样的机器组装后往往会出现算力不足、故障率高的现象。

2.刷bios篡改显卡信息

显卡矿机最重要的肯定是显卡，显卡的性能和数量直接决定了矿机的算力。有些人就会刷显卡矿机中的固件来篡改显卡的信息，这样就提高了算力，降低了机器中的性能来卖取好价钱了。

这里所说的BIOS，它就是一个控制程序，控制显卡矿机的各种状态，有核心工作频率、显存工作频率、功耗限制、工作电压、显存时序等核心参数。刷 BIOS 就是用新的控制程序篡改机器的某些核心参数，通过刷 BIOS 可以更改显卡的一部分信息，让人无法通过 GPU 核心上判断矿机里封装的显卡是最低端，以达到更好的能效比。市面上的显卡如果刷了 BIOS，那么厂家基本是不会再去提供保修服务了。

ETH2.0已经提了很多年了，对于以太坊矿工而言，ETH2.0犹如悬挂在头顶的达摩克利斯之剑，一旦ETH2.0开发完成，以太坊网络的数百万台矿机都会被淘汰掉，除少部分流入其他币种外，大部分显卡矿机都会在二级显卡市场抛掉，这对于还没有回本的以太坊矿工而言，无疑是灭顶之灾，因此投资者对于以太坊矿机的购买又产生了新的要求。

据我所知，不是，首先以太坊是继比特币之后的第二大虚拟货币，具有稳定的信仰群体，它的价值一直有望超越比特币成为全球第一虚拟货币。因此，从这方面来讲，以太坊矿机挖矿并不是骗局。当然，国内已经不具备挖矿条件，想要挖矿的朋友还是得需要找一个像世链矿业这样靠谱的矿企，协助自己出海挖矿，早日获得挖矿收益，如果想了解更多不妨百度一下。

以上就是小编对以太坊有没有矿机和以太坊矿机一天能挖多少币的总结，更多以太坊矿机一天能挖多少币方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的

!