

今天给各位分享比特币单位算力价格的知识，其中也会对比特币算力单位换算进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [算力单位p是什么意思](#)
2. [算力110t每天能挖多少币](#)
3. [1p算力什么概念](#)
4. [算力m和t的区别](#)

算力单位p是什么意思

P是矿机算力的单位，是1PH/s的简写。

$1PH/s = 1000T/s = 10000000000000$ 哈希/秒。

目前，我们所见到的矿机的算力大都以T为计算单位，像算力多的矿机算力在13T左右，蚂蚁矿机的算力在11-12T左右，这些都是常见的矿机算力范围。而现在大多数的矿机还没有达到P级别的，P级别的矿机一旦普及，将会对整个矿机行业造成非常明显的冲击，这对挖矿来说，是好是坏还有待确定

算力110t每天能挖多少币

根据知名比特币矿池F2Pool鱼池在2021年2月18日提供的数据来看，比特币挖矿日理论收益为 $1TH/s \approx 0.00000666BTC \approx 0.342$ 美金。即在目前挖矿难度下，1t算力一天能挖0.00000666个比特币，大约价值0.342美金。110t大约0.000666个比特币

1p算力什么概念

算力指计算能力，指的是在通过“挖矿”得到比特币的过程中，我们需要找到其相应的解m，而对于任何一个六十四位的哈希值，要找到其解m，都没有固定算法，只能靠计算机随机的hash碰撞，而一个挖矿机每秒钟能做多少次hash碰撞，就是其“算力”的代表，单位写成hash/s,这就是所谓工作量证明机制pow(proof of work)。

1p的全网算力意味着什么？、

首先，1p算力，折算下来，相当于105万左右，这意味着，如果你拥有1g的全网

算力，你差不多可以获得全网产出的比特币的105万分之一。按比特币每天产出3800个计算，我们可以看到1g的算力每天的收益已经下降到了0.0036个比特币，按当前市价计算约为2.7元左右，如果算上电力成本和矿机硬件成本，盈利几乎已经没有了。

其次，1p的全网算力看似惊人，但实际上，一年以后，你会觉得这个只是小儿科，因为cointerra公司将在12月推出2p的矿机，而bitmine公司将在明年3月推出4p的矿机，如果这些公司不被叙利亚投放生化武器的话，一年以后比特币全网算力达到10p以上应该在意料之中，届时，1g算力每天将只能挖到0.00036个比特币。

算力m和t的区别

比特币全网算力已经全面进入P算力时代（ $1P=1024T$ ， $1T=1024G$ ， $1G=1024M$ ， $1M=1024k$ ），在不断飙升的算力环境中，P时代的到来意味着比特币进入了一个新的军备竞赛阶段。

算力是衡量在一定的网络消耗下生成新块的单位的总计算能力。每个硬币的单个区块链随生成新的交易块所需的时间而变化。

1kH/s=每秒1,000哈希

1MH/s=每秒1,000,000次哈希。

1GH/s=每秒1,000,000,000次哈希。

1TH/s=每秒1,000,000,000,000次哈希。

1PH/s=每秒1,000,000,000,000,000次哈希。

1EH/s=每秒1,000,000,000,000,000,000次哈希。

关于比特币单位算力价格，比特币算力单位换算的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。