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. <u>算力110t每天能挖多少币</u>
- 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≈0.00000666BTC≈0.342美金。即在目前挖矿难度下,1t算力一天能挖0.0000666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(proofofwork)。

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q左右,这意味着,如果你拥有1q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。