

即使是矿圈新人我也知道比特币挖矿机总是说多少T，或者多少TH/S.但并不是所有矿机都有t或TH/S计算单元，只是大部分。

比特币的；的计算单位并不总是以th/s为单位。比如说到比特币的计算力，总是用e或者eh/s来表示

往年的计算力总是用多少M(MH/S)多少G(GH/S)来表示。这些单位和T有什么关系？比如1T代表多少M或者G？

1. 主计算单位

h/s=hashes/秒，即每秒可以计算多少个哈希。

1卡什/秒=1000哈希/s

1Mhash/s=1000Khash/s

1Ghash/s=1000Mhash/s

1shahsh/s=1000ghash/s

1hash/s=1000shahsh/s

在比特币诞生的十年里，矿机的计算能力发展非常迅速。现在用GH/S表示计算能力的矿机早就退出历史舞台了(针对比特币)。

2. 矿机的Equihash算法计算单元

sol/s:sol/s=解/秒。也就是每秒能找到多少个答案，本质上与H/S一致

Ksol/s:1ksol/s=1000sol/s

msol/s:1mol/s=1000ksol/s=1000000sol/s

和G，T，P，E(首字母)。

换算与上面的主流力单位相同。

这种算法一般被匿名币使用，比如ZCASH和BEAM。

3. Cuckatooo29/31矿机算法计算单元

gps:是graph的缩写，有时写成G.

Kgps:1kGPS=1000GPS

Mgps:1mGPS=1000Kgps=1000000GPS

还有g、T、P、E(开头字母)。

这是一个专门用于研磨硬币的算法。具体换算与上述计算单位相同。

这种正常现象在所有矿机中都存在。矿机芯片的计算不是一个稳定产出的过程，只要平均计算能力和日收入稳定就行。

此外，矿机的计算能力会因矿机状态、工作环境、网络不稳定等因素而波动。矿山管理者需要注意调查所有相关因素，以保护收入的稳定性。

1. 矿机状态：矿机安装设置有问题，硬件设备损坏；
2. 矿机工作环境：周围环境过高，影响机器运行，甚至进行自动断电保护；
3. 网络不稳定：矿机安装需要网络接入，所以网络不稳定也会影响计算能力的波动；
4. 电源：矿上必要的电源维护当然会切断矿机的电源，从而影响整体计算能力；

其实对于矿机来说，在选择矿机的时候，除了矿机的计算能力之外，还要注意与成本挂钩的功耗。一般来说，投资者可以通过计算每瓦特的计算能力来比较不同矿机的功耗。每瓦计算能力是功耗与计算能力的比值，公式为 g/w ，每瓦计算能力越高，机器功耗转化率越高，矿机性价比越好。

以上就是现在矿机的计算单位有哪些？盘点矿机计算单元的详细内容。更多关于矿机计算单元的信息，请关注www.dadaqq.comDadaqq.Com其他相关文章！

本站提醒投资有风险。入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：矿机数字货币。