

我#039；我很高兴今天给你带来最新的答案。今天币圈之家就来告诉你为什么挖比特币要耗电。许多人不#039；我还不知道。接下来，让#039；让我们看一看。

1.先说群体人物。截至2021年5月10日，比特币挖矿年用电量约为149.37太瓦时(1太瓦时为10亿千瓦时)，已经超过马来西亚、乌克兰和瑞典的全国用电量，与排名第25位的越南非常接近。

2. 比特币矿机一般是用来赚取比特币的电脑。这台电脑有专业的挖矿芯片，通过安装大量显卡来工作，耗电很大。

3. 计算机下载采矿软件，然后运行特定的算法。在与远程服务器通信之后，就可以获得相应的比特币，这也是获得比特币

4的途径之一。平均每笔比特币交易耗电968千瓦时，相当于美国32个家庭的用电量。

5. 在这个过程中消耗了大量的电力。

6. 近日，剑桥研究人员发布的比特币功耗指数显示，如果将比特币视为一个国家，它将跻身全球功耗最大的30个国家之列。比特币挖矿年耗电量约为121.36TWh。1太瓦时等于10亿千瓦时)。

以上是币之家关于为什么挖比特币要耗电的回答(是不是很耗电?)。如有其他问题，请继续关注币之家。