

## 比特币的挖取

说起比特币相信大家都不陌生，虽然这种货币是虚拟的，但不可否认的是它的购买力的确很强，或许很多朋友都知道，比特币是用户从网上挖出来的，而且如今想挖出1枚比特币是非常耗电的，那么，挖1枚比特币究竟需要耗多少电呢？



## 比特币的存放位置

比特币不同于传统的货币，不是由政府或者银行发行的，主要是存储在网络上。每天大约产生3600个新的比特币，这个过程被称为挖矿。挖矿机通过运行专门的运算程序，获得比特币的奖励。全球有大量的比特币挖掘不分昼夜的运行，那会带来巨大的电力消耗。随着比特币热度越来越大，用来挖矿的机器也越来越多，各种各样的机器参与到挖矿当中。



然而，挖矿要耗电，比特币交易同样也很耗电，有区块链专家警告称“由于比特币网络每天仅处理20万笔交易，这意味着每笔交易的平均电力消耗至少等于300千瓦时，随着比特币热度越来越大，到2018年底每笔交易可能超过900千瓦时”。是不是很可怕呢？