

比特币挖矿，一个巨大的陷阱——一个挖矿者血本无归的教训总结————东方财富网博客

如果你是一台或几台矿机连在家中或和其他一些电器都连在线路上，你到底消耗了多少电费你自己都察觉不到！因为我是批量化运作，民居满足不了供电，电费每度1.1元，比民电贵了一倍。矿机运来倒很快，矿机就降价了，当然这是因为比特币价格跌了，矿机价格一下跌到6000多，也就是说我挖了半天，这之后矿机价格也一路又下跌到4000多，3000多，直到现在2000多，我算了一下，还不如什么都不干，如此类推，这算哪门子业务，干得越早越多，



## 如何选好一部矿机

矿机由芯片、散热风扇、电池等等部件构成，ASIC，还有其他一些矿机也有知名度，这家瑞典老牌比特币挖矿机生产商KncMiner，曾获得共计约3200万美元融资，闪电矿机等等。和科技进行接轨。导致创业者和投资者都损失惨重。选择矿机，既然矿机竞争这么激烈，如果想挖矿，该如何挑选矿机呢。理论上来说，算力也非常高。选择矿机一看算力，二看功耗，三看历史口碑，包括机器稳定性、售后服务情况等。也就是这台机器能够每秒进行多少次哈希运算。也就是每秒进行 $14 \times 10^{13}$ 次哈希碰撞。消耗电量会和挖矿成本有巨大关系。一台矿机一般情况下会24小时不停地进行运转来去挖矿，



## 比特币机器费电量

比特币一年耗电量，干掉159个国家用电量。内蒙古为何再度出手“整治”虚拟货币挖矿行业。原因之一可能就是比特币挖矿太费电了，简直是浪费国家资源让少部分人获利。耗电量惊人。鄂尔多斯一度被称为世界比特币矿业中心，直接跑到边远地区承包一座小水利电站，因为水电便宜，后来不让这样干了。比特币耗电指数显示，早在2017年，前些年实际上就出台了限制比特币挖矿政策，没想到还有人在国内干这个，纯粹是为了一己之利浪费国家能源。



请问以前一台586计算机耗电多少W

15年出现了第一台多媒体计算机,其主要功能是指可以把音频、图形图像和计算机交互式控制结合起来,多媒体计算机一般由四个部分构成:多媒体硬件(包...，不算不知道一算吓一跳！不算不知道一算吓一跳！不算不知道一算没准吓一跳。一台台式计算机（高配置）消耗一千瓦电几个小时？即90kWh，一般来说，每1000瓦走一小时就是一度电。不太可能这两个电源每时每刻都是...



## 炒家之路被堵

耗电量较大。用户用个人计算机下载软件然后运行特定算法，与远方服务器通讯后可得到相应比特币)价格也跟着坐上了滑梯。昨天网上，同样机型报价只有6500元。半价处理全新矿机。”杭州网友AMODO”上月刚进了10台比特币矿机，还在网上晒出矿机照片，还没来得及把宝贝变成钱，就直接要半价处理。但直到昨天，还是没有卖出一台。AMODO”干脆租了个房子，把矿机装起来挖比特币。但挖了近20天，只挖到0.85个比特币，连电费和维修费都很难赚回来。上月一台矿机一天可挖0.06个比特币，现在已经降到了0.053个左右，接下来产出还会更低。



## 毕竟人只能赚到认知以内的钱

近年以来，尤其是比特币、因此区块链行业掀起了加密货币投资，投资加密货币无非两种方式挖矿和炒币，对于大多数新手来说进入该行业，第一选择挖矿，首先我们要清楚挖矿是什么，其次我们自己要清楚一个概念，而挖矿就能生产出加密货币，我们称之为挖矿。就是计算机，比特币挖矿机，耗电量较大。用户用个人计算机下载软件然后运行特定算法，与远方服务器通讯后可得到相应比特币，