

作为虚拟货币行业的人，我们常说btc日成交量的时候有很多细节需要注意。你知道btc每天的交易量吗？今天就让边肖告诉你吧！

现在，如果你还想“我的在家里用笔记本电脑或者家用电脑，绝对吃饱了，心慌。除了浪费电，连最小单位的比特币都不可能获得(1个比特币就是1亿丛)。

如果挖矿真的那么简单。这么多矿不会“；不要位于发电厂附近的森林深处。矿上每一台计算能力惊人、价值很高的矿机，耗电量都很大，可谓是老虎吃电。

如今一台专业矿机的运算能力已经达到了惊人的110TH，功率达到了3250w。也就是一小时耗电3.25度。

这样一台计算能力为110TH的矿机，一年可以生产0.2158个比特币，一年耗电28.47万千瓦时。如果电费按3分钱计算，就是85410元/年。如果你以正常的电力价格开采一年，你可能连本都拿不回来。

110th/s计算能力是什么概念？

1H/秒是每秒一次的哈希冲突。而1TH/s是每秒1000G哈希碰撞(1万亿次)，那么110TH/s的计算能力就是110万亿次哈希碰撞。

拿一个彩色的GTX1080tinenpune水冷显卡。这个显卡对于一台普通电脑来说是很有爆发力的。超频后的计算能力约为1.8GHz/s，也就是0.0018th/s，以这个速度挖一个比特币可谓年月日。不如洗洗睡吧。更不用说用普通家用电脑挖比特币了。

2010年以前用家用电脑挖矿还是可以的

2010年挖一个比特币需要730万次哈希碰撞，也就是730万次哈希碰撞。。那时候如果你懂挖矿，用普通电脑挖出来比特币还是有可能的。然而，在那个年代，比特币的价格对普通人来说还没有足够的吸引力，就像所有人都后悔自己为什么没有“；不要过早买房。

2016年以来，比特币的价格随着挖矿难度系数不断提高，给人一种比特币价格随着计算能力提高而提高的错觉。其实仔细观察计算曲线和价格曲线，会发现价格和计算力不成正比。随着时间的推移，价格和计算能力都有所起伏。这时我们会发现，它具有股票、债券、期货的市场属性，可以炒作，也会受到市场、政策等因素的影响。根据中本聪“；s算法。比特币总数约为2100万。刚开始的时候，每完成一次记账会奖励50个比特币，但是每四年奖励减半。预计到2140年奖励会变成0，所以越晚越难挖出比特币。

看起来比特币是一种稀缺资源，但它没有货币属性，只是一串无用的字符串。它只不过是货币圈的这些人哄抬价格，水涨船高。如果有一天这个巨大的泡沫破灭了，比特币就是一串串。接受报价的人是那些持有比特币但可以；我不能接受。

比特币到底是什么？

比特币是一种维持区块链会计系统的激励机制。对于整个区块链会计系统来说，参与采矿的人越多。参与台账数据确认的人越多，块数据就越安全。如果没有这种奖励机制，区块链会计制度将无法发挥作用。

区块链的每个节点都有记账权，但是每张账单的记账权都是通过连接一道数学题获得的。它只不过是这道数学题很难，而且越来越难了。谁先算出难度系数内的数值，谁就有记账的优先权。计算出的数值经过验证后，与账本打包广播到区块链，从而完成记账过程，然后领取相应的比特币奖励。

It's it' 想想挖比特币真的很孤独

那么多矿的矿机每年消耗那么多电，就是为了弄懂一个又一个数学题，拿到比特币交易的记账权。这个电是用来当工厂生产香的吗？哪怕用来吹空调，也是值得的。

比特币被资本裹挟，然后在高位接近崩溃时资本撤离，会不会又是一地鸡毛，一片哭声？所以普通人还是不要；我不想用他们的笔记本去挖掘比特币。

你一天挖多少笔记本？你是来搞笑的吗？比特币矿机也叫高频电脑。为什么叫高频电脑？因为它的运算速度是以t为单位的，三年前一台11.5T的矿机挖一个比特币需要一年时间，1T=1024G。而且比特币挖疯的周期是不断递减的，就是挖回来的时间越多，工作笔记本越长估计8G，一天能挖多少？

一天要挖多少比特币？也许你可以想象一下，一年能不能挖出0.1个比特币。

按照现在流行的说法，普通电脑可以；电费收不回来。虽然笔记本是公司的，但是你可以自己在家交电费。所以，用性能缩水的笔记本挖矿，在电费上一定让你很开心。

馅饼没有；不要突然从天上掉下来。

比特币2月20日早盘突破56000美元。到13:30，比特币价格约为55624美元，24小

时内上涨8.29%，24小时内交易量为753.9美元。市值1.04万亿，进入“万亿俱乐部”。

以上数据当然看起来很吸引人。一个比特币价值近40万人民币，是很多普通上班族不吃不喝工作六七年的工资。如果他们想在家里用笔记本挖矿，估计可以“；他们甚至连电费都赚不回来。。

一夜暴富，想想就好，还是脚踏实地吧。

“；很难保持比特币目前在全网的计算能力不变。就算用现在的3060显卡挖比特币，挖一个比特币也要1400年。。所以唐“；不要抱有任何实质性的幻想。你接触比特币的时间是现在的2021年，而不是2009年那个时间节点。

比特币从几分钱涨到最高58000美元。换句话说，2009年左右比特币的价格只有几元，但是到目前为止已经涨到30万的价格了。再加上比特币的无国界、去中心化特性，在过去的11年里，比特币的全网计算能力呈现指数级爆发式增长，全球电力丰富稳定的地区都有比特币的专业矿。所以目前，我们任何更先进的家用电脑都可以“；t直接挖矿比特币。。不然为什么能听到专业的比特币矿和相应的矿机？目前集中了数百台由数千张显卡组成的专业矿机，为比特币贡献计算能力。谁先包装好相应的方块，谁就能获得6.25比特币奖励。

时代发展到现在这个阶段。如果是2009年甚至2010年的时间节点，那时候家用电脑真的可以支持比特币的挖矿，整个网络的计算能力不高，参与度很小，因为很多人没有“；那个时候我不懂比特币。那时候比特币不值钱。

所以我们可以看到，2010年上半年，有矿工在淘宝上出售相应的比特币，当时的价格是5元人民币到10元人民币。。即使在2011年下半年，当时的比特币价格也只有60元人民币左右。

但是从2012年下半年开始，比特币的发展阶段基本已经过了调用计算机贡献计算能力的时代，开始进入专业矿机时代。。当然，比特币目前的价格对于相应的挖矿有着丰厚的利润回报率，但在比特币的熊市中，挖矿基本处于亏损状态。那时候只有把钱存起来，等待牛市周期，才能获得总利润。

所以不要。现在不要轻易参与专业的比特币挖矿行业。这个行业进入门槛极高，需要专业的人员和极大的资金链支持，风险也比较大。

一天挖几个？？以目前比特币将近5万美元的价格，别人在房间里放几十块或者几百块显卡，用货架挖矿。以笔记本电脑挖矿解码的速度，估计几年都没人了。如果

要挖矿，至少要配备1050ti以上的显卡，显卡越多解码越快。同时电费和显卡的寿命消耗也是一笔不小的开支。作为一个普通人，还是不要去想比特币的好。你相信落在空中容易受伤吗

？就算能挖到，也需要强大的服务器阵容。它#039；这不是你的小电脑能做的。而且挖一个不是按天算的，是按年算的。你算算，一年能挖一个吗？

醒醒，大哥。你的想法很容易受骗。

不劳而获的心理太重了。盲目跟风的行为也比较重，最好不现实。

Let#039；让我们脚踏实地。

4000台3kW的矿机一天24小时能挖出一个BTC，你的20台笔记本还不如一台矿机强大，照此计算。你在笔记本里挖出一个硬币需要8万天，平均一天24小时就能挖出8万个比特币。

但是就算你挖一个笔记本8万/365=220年，你也肯定挖不到一个比特币，因为每两年左右。按照这个逻辑，你把这个笔记本挖一万年，你就赢了#039；挖不出来一个比特币[捂脸][捂脸][捂脸][捂脸]

兄弟你想多了。不知道大家有没有看到韩国很多网吧在疫情期间被封矿的新闻。整个网吧的电脑可以#039；一天挖不了多少东西，更不用说笔记本了。我有个朋友是专门做采矿的。他在云南中缅边境建了一个矿。它#039；因为那里的电费便宜。以前内蒙古有很多人建矿，因为都是偷的，后来都被抓到判刑了。。所以我们不是圈子里的人谁能#039；基本不会操作，不如多发文章赚点零花钱！

比特币于2008年11月1日由中本聪首次提出，2009年1月3日正式诞生。根据中本聪#039；的思想，设计并发布了开源软件，并在此基础上构建了P2P网络。比特币是P2P形式的虚拟加密数字货币。但是在我国国家比特币是禁止流通的。

与所有货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行，而是根据特定的算法，通过大量计算产生的。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全性。比特币与其他虚拟货币最大的区别在于其总量非常有限。极其稀缺。

扩展信息：

《于防范代币发行融资风险的公告》第一条准确理解代币发行融资活动的本质属性。代币发行融资是指融资主体非法出售和流通代币。提高所谓的“虚拟货币”如来自投资者的比特币、以太坊，本质上是一种未经授权的非公开融资，涉嫌非法出售代币券、非法发行证券、非法集资、金融诈骗、传销等违法犯罪活动。

上述文章的内容是，我部将密切关注上述文章的内容，即动态，加强与司法部门和地方政府的合作，按照现有的工作机制严格执法，坚决治理市场乱象。发现涉嫌犯罪的，将移送司法机关。。代币或“虚拟货币”用于代币发行融资的不是货币当局发行的，不具有法定补偿、强制等货币属性，不具有等同于货币的法律地位，不能也不应该作为货币在市场上流通使用。

第二条任何组织和个人不得非法从事代币发行融资活动。自本公告发布之日起，立即停止各类代币发行融资活动。已完成代币发行融资的机构和个人应做好还款等安排，合理保护投资者权益，妥善处理风险。。上述文章的内容是，我部将依法严肃查处代币发行融资活动和已完成代币发行融资项目中的违法行为。

参考来源：百度百科——比特币

现在越来越多的玩家参与到金钱的投机中。如果你想进行货币交易，选择一个可靠的交易所是必不可少的。那么国内比较正规的交易所有哪些呢？哪些交易所比较靠谱？让#039；让我们一起来了解一下吧！

1. okex是世界上最大的石油公司之一。美国著名的国际数字资产站，主要为全球用户提供比特币、莱特币、以太坊等数字资产的现货和衍生品交易服务。OKEX成立的时候，获得了TimDraper创办的创业工场的百万美元天使投资，theworld#039的顶级投资者。TimDraper老师也是世界的投资者#039；Hotmail、百度和特斯拉等美国顶级公司。

2. 火币。

Huobi.com由北京火币天下网络科技有限公司运营，于2013年9月上线。它是全球领先的比特币交易平台之一。火币创造了全球比特币交易平台的最高纪录，是目前全球最大的比特币交易平台之一。

3. 币安)

币安是一个专注于区块链资产的交易平台，由前联合创始人赵昌鹏(CZ)带领的一群数字资产爱好者创立。。创始人赵昌鹏和老东家Okcoin纷争不断。一开始不太看好，后来发现平台性能挺厉害的。[XY002][XY001]4. ZBG[XY002][XY001]ZBG于20

18年在港成立。凭借创新、高效和全球化的运营，ZBG在短时间内迅速跻身世界前十，被誉为新一线国际站。目前，该平台已支持接入7种语言，为全球180万加密资产投资者提供服务，日均活跃超过12万。

5. TSLAGlobal

TSLAGlobal是2017年10月在阿联酋注册的加密货币交易所。

资产为19.37亿美元，有287个交易对，24小时成交额为67.35亿美元。。它是全球首个使用P2P的全球加密货币交易平台。TSLAGlobal平台的任务是让加密货币市场变得更加可及、透明和友好。

6. Bitflyer

bitflyer成立于2014年，总部位于日本，拥有日本最大的比特币交易量。Bitflyer由高盛前员工创立，旨在填补MtGox倒台后日本比特币交易市场的空缺，目前已获得两轮融资。投资者包括三菱UFJ金融集团的子公司三菱UFJ资本有限公司。日本电通集团旗下的风险投资公司DentsuDigitalHoldings，Inc.等。

7. Biki

Biki集团成立于2018年，总部位于新加坡。是一家全球性的区块链数字资产交易服务提供商。目前，集团#039；其业务包括现货交易、衍生品交易、数字银行、区块链产业投资等业务，在中国市场拥有超过40%的小币种新增市场份额。

8. 库币)

库币是全球知名的数字货币交易服务平台，支持多种数字资产交易。Kubi成立于2017年9月，现已发展成为数字货币领域最受欢迎的交易服务平台之一。目前为全球207个国家和地区的500万用户提供货币、法币、合同、Pool-X、贷款等一站式服务。

9. Poloniex

Poloniex成立于2014年，俗称P网。是世界#039；美国领先的加密货币国际站。Poloniex平台提供多种假币服务。Poloniex自从其竞争对手Cryptsy在2016年消失之后，尤其是在2017年初的假币泡沫之后。投资增长非常快，访问量从2017年2月的每月700万增长到5月的每月3000万。

10. B网

Bittrex，俗称B网，提供货币、美元、货币服务，注册非常简单。。 Bittrex成立于2015年，是一家位于美国的比特币国际站，支持200多个交易对，日成交量高达数十亿人民币。Bitterex团队成员来自微软、亚马逊、Qualys、黑莓等各大公司。，拥有超过50年的专业安全和开发服务经验。

BTC#039；的日交易量和btc#039的日交易量就结束了。不知道你有没有从中找到你需要的信息？如果你想了解更多。