

大家好，今天来为大家分享比特币机器人价格表的一些知识点，和比特币机器人价格表最新的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币行情是全球统一吗？](#)
2. [比特币是什么？它存在价值和意义是什么？它比黄金有价值吗？](#)
3. [是否仅需一次51%攻击，比特币体系即会崩溃？](#)
4. [比特币挖矿的耗电量有多惊人？](#)

比特币行情是全球统一吗？

统一的呀首先我们要了解比特币概念比特币一词由其英文名Bitcoin音译而来，是网络虚拟电子货币的代表。比特币没有物理形态，由网络节点的计算生成，它并不受任何国家与金融机构的监管他不受监管所以就是完全市场化交易所又公开价格所以他们几乎是统一的下面图片分别是不同交易所价格

比特币是什么？它存在价值和意义是什么？它比黄金有价值吗？

私人造钱，嚣张诈骗，一旦规范，全成零蛋。真挣钱估计他连他老婆都不愿意告诉，还用这样大张旗鼓顶着被国家查封的风险来这里宣传？是把这些人当弱智吗？他的价值就是，可以让骗子更安全的诈骗，不是所有国家都永远傻到让一个没任何手续的私人造钱合法化的，那就等于让家家户户都可以随便造钱了，一个人开两个户，一个十万美元卖出，一个账户买入，这下子比特币就涨价成十万美元一个了。况且已经有人证实比特币两个机器人账户24小时不停“交易”，要说故事，远没有中国传销有前途。不要参与这种害人游戏，比特币一次变现交易长达几个小时，这中间想怎么操作你能管得了？你以为是个可以害人的，可以剪掉别人的血汗钱，其实你就是一个被害的。一个没有任何手续的私人造钱都敢要，财迷心窍了

是否仅需一次51%攻击，比特币体系即会崩溃？

如果你真的具备比特币全网算力51%你绝对不会傻到去自断财路。利用手里的算力来赚钱还来不及，我实在想不通会有人和钱过不去。并且目前能够在技术领域上对比特币进行双花攻击的存在屈指可数。这些人或者机构无一例外都是比特币的最大获利方比如最大的矿机商比特大陆。

什么是51%攻击？什么是双花攻击？

51%攻击也就是通常所说的双花攻击，利用51%的算力在短时间内对交易节点进行大范围恶意破坏。前段时间比特币的分叉币比特黄金就是因为遭受莫名的双花算力攻击导致损失惨重，整个网络节点接近于崩溃价格一度放量暴跌。

目前能够对比特币进行双花攻击的成本是非常大的，即使成功进行51%攻击其他的算力共识者只要联合起来强行利用算法回滚直接废除你的交易，你的攻击就会无效。而且最最关键的是比特币的价格也不会崩溃，只是短时间内会有较大波动而已，最终攻击者只是赔了夫人又折兵而已，这也是为何比特币能够安然度过这九年的核心原因。

比特币挖矿的耗电量有多惊人？

我感觉有对比会直观很多吧!

给你比较一下比特币采矿的2017年度总消费量和国家总体能源消费量

首先，它在全球电力消费排名中排名第62位。（来源-CIA）

2,798,666-可使用比特币供电的美国家庭数量2017年采矿耗电量。相当于摩洛哥年能源消耗量科威特能源消费总量的一半冰岛能源消费的164%相当于9.7%的英国能源消费84218每个40瓦的节能灯可以全年24小时点亮，耗电量很大。总计5×660兆瓦的超临界火力发电厂必须全年运行，而且不能停，才能产生如此之多的电力。

准确地说，

比特币当前估计的年度用电量=30.23亿千瓦时或30.2亿千瓦时*（来源-比特币能源消费指数-数字化分析师）

进一步来说，

每笔交易消耗的电量-285.00千瓦时

环境影响：

根据政府间气候变化专门委员会的资料，世界上每生产一个电力单元，平均就会产生500克二氧化碳。同样，比特币采矿产生的二氧化碳排放总量目前为1475万吨二氧化碳当量。

国家消费：

另外, 近四分之三的主要采矿基地都位于中国和美国这两个国家。58%的采矿池在中国, 其次是美国, 占16%。

根据相关的估计, 那么到目前为止, 比特币网络的总功耗在过去9年约为50TWh。(1TWh是高能量发电站的发电单位, 如: 平时我们说的1度电其实就是1KWh (1000W功率一小时))

好了, 本文到此结束, 如果可以帮助到大家, 还望关注本站哦!