

BTC挖矿的难度，也就是产生新交易区块的难度。挖矿难度一般会在每2016个区块后调整一次，同时在确保区块生成时间保持在10分钟左右情况下，所以大约每两周调整一次。如果前2016个区块的产生时间多于两周，则挖矿难度变大，相反挖矿难度就会减小。

而算力是BTC网络处理能力的度量单位。每秒能够计算的哈希数越多，矿工用于处理和验证交易的力量就越多。算力变大，通常是因为参与挖矿的矿机变多，或者是新型矿机加入、矿机升级导致算力提升。算力提升，也就意味着更好的网络安全性，挖矿权力能够分散给更多的用户。

业内一直有一种说法，算力的变化对BTC的走势具有重要的参考价值，甚至说算力是BTC价格的先行指标。

其实说白了，只要使用人数一直在增加(买盘数量增加)，难度一直在上升(通胀降低，卖盘减少)，那么支撑币价上升的根本原因就不会变，拿好就是。

无论BTC走势如何变化，在动荡的数字资产交易行情中，欧易OKEx总是能从服务态度到业务推进都带来惊喜，开展了多项行业赋能和创新业务。

比特币在市场中因为数量有限，所以价值很高，在挖掘过程中也难以获得。投资者若想了解btc算力走势图，可来到OKLink浏览器查看，在OKLink浏览器可以时刻查看货币行情，也可查看矿池动向。

比特币算力自17年5月到18年8月底在快速增长，一直到18年9月到18年的12月又整体下降许多。全网比特币算力的大小以及整体分布情况，对于加密货币安全方面有着极大的作用。如果算力被几个巨头所垄断，那么在市场中很容易便会发生半数用户遭到算力攻击的事件。投资者应该发现，在查看算力时，常常会看到几个单位，就如eh/s，ph/s，th/s等等。

在货币圈子里，h/s代表着一秒钟时间，矿机可以计算多少次。一EH等于每1秒1后面18个0，一PH等于每1秒1后面15个0，一TH等于1后面12个0，这都代表着计算哈希值的次数。现如今市场中最新的矿机，蚂蚁矿机在比较标准的情况下算力可到达53th。投资者若想了解算力，可来到OKLink浏览器之时，在OKLink浏览器中可以查看到关于算力的知识。

投资者除了要了解btc算力走势图之外，也要清楚的知道比特币算力究竟是什么。比特币算力是用来处理比特币网络的一种度量单位，意思是指计算机利用哈希值计算出来的速度，比特币网络必须为了安全的目的，进行密码或者是数学方面的操作

。如果当网络到达了10th，也就意味着每10秒可以进行10亿次计算。比特币在计算过程中，投资者要找到相应的解码，而对于一个拥有64位的数字来讲，找到其中的解码并不是简单的。这其中并没有固定的计算，只能靠计算机随机碰撞，而每秒能碰撞多少次都要看算力如何。

以上就是DaDaqq.com比特币算力是怎么影响BTC走势的?的详细内容，更多关于比特币算力知识分享的资料请关注币大师其它相关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag：比特币 算力 BTC