

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于比特币平台成交量和比特币平台成交量查询的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享比特币平台成交量以及比特币平台成交量查询的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

- [1. 比特币每天的交易量只有几百个，价钱却那么高，是否是一个骗局呢？](#)
- [2. 比特币每秒只能处理7笔交易，支付宝峰值却能达到9万笔，比特币怎么成为未来的货币？](#)
- [3. 比特币扩容问题解决了意味着什么？](#)
- [4. 数字货币成交量b和m的区别](#)

### 比特币每天的交易量只有几百个，价钱却那么高，是否是一个骗局呢？

比特币从发行到现在八九个年头了，如果仅仅只是个骗局，我觉得早就销声匿迹了，更何况现在虚拟货币大批涌出。有人说比特币现在是泡沫，根本没有实质性的东西。举一个简单的例子，房产吧，虽说国民经济提高了许多，但是房价翻了多少倍？早些年就有经济学者提出房产泡沫终将化为泡影，结果呢？更简单的一个娱乐城，一块钱一个游戏代币，去抓娃娃，有多少人抓到了？代币哪去了？全都被游戏厅收了，结果自己什么都没得到，一场游戏而已。但是虚拟货币不同，他的区块链技术，去中心化，加密等一些列的互联网技术能够确保他的价值所在。问问最早玩比特币的人，赚了多少钱，会是个骗局吗？国家性质决定基本国情。

### 比特币每秒只能处理7笔交易，支付宝峰值却能达到9万笔，比特币怎么成为未来的货币？

区块链的可扩展性（scalability），一直是区块链技术的痛点，大部分ICO的区块链项目承诺的服务在现今的技术条件下，根本不可能实现。

可扩展性指的是区块链单位时间处理交易数量的能力问题。在现在的技术下，比特币每秒平均能处理7笔左右的交易，以太坊能处理大概15笔左右，而VISA平均一秒处理的交易数量高达一万笔，差异之大可想而知。

可扩展性的核心在于两个问题。一个是如果比特币区块扩容，每次允许记录的交易记录大量增加，不用很久账本就会变得异常巨大，以至于个人再也无法下载整个账本，也无法亲自验证账户中比特币的数量。二是，工作量证明本身使得记账者的算力基本都放在争夺记账权上，而没有专心在记账上，所以记账的效率必然很低。

以太坊的POS以及EOS的DPOS，在适当牺牲区块链的安全性的前提下，提出了两套方案应对这两个问题，而比特币社区则提出了两外一套完全不同的链下解决方案。由于篇幅问题，只讲比特币社区的链下解决方案——lightningnetwork。

思路很简单，如果把账本寄到链上成本这么高，不如把一次次的小帐记到链下，在链上只记录总账。实现起来却没这么简单，核心问题是如何在不上链的情况下取得各方的信任。

一个最简单的模型是双方交易模型。比如说小B常常要去星巴克买咖啡，小B希望用比特币支付，但是每次上链要等半个小时，咖啡都凉了，怎么办？

这时候，小B需要和星巴克开一个共同账户，这个账户上的钱只有星巴克和小B共同签署的支票，才能取现。星巴克和小B先签一张一个月之后全部钱归小B的支票，这时小B可以放心把比特币放进共同账户了，因为如果不做任何操作，比特币在一个月之后总能拿回来。

第一天，小B去星巴克买咖啡，怎么给钱？这时候小B签一张支票，上面写着一杯咖啡的比特币归星巴克，剩余的归小B。星巴克收到支票就放心了，因为它随时都可以取一杯咖啡的钱，小B不到一个月后，不可能动账户上的钱。

第二天，小B又去买咖啡，怎么办？小B这时候签一张支票，写着两杯咖啡的比特币归星巴克，其余归小B。这时候，第一张支票就自然作废了。为什么？因为星巴克没在第一张支票上签名，小B用不了第一张支票。而星巴克也不可能在第一张支票上签名，否则上到链上，星巴克只能获得一杯咖啡的钱。

到了月底，小B已经消费了25杯咖啡。星巴克手头有25张支票，但只有最后一张才是有效的。星巴克在最后一张支票上签上名，放到链上，小B和星巴克这个月的交易就算结束了。通过这种方式，就可以把25次交易缩减为1次交易。

在保证双方信任的前提下，缓解了可扩展性的问题。

## 比特币扩容问题解决了意味着什么？

前一阵传出了“矿难”要来了的相信，不少用户感叹终于能买到正价的显卡了。但是根据最新消息显示，我们普通用户倒霉的日子可能又要延长了。

2009年，使用比特币的人越来越多，区块链交易也越来越多，导致1M区块大小成了瓶颈，因而制约了比特币的发展。所以发展比特币区块链扩容成了必不可少的一步，但此前扩容问题一直没有解决，导致了近期比特币暴跌。不过矿工们已经支持

“比特币改进建议 ( BIP ) 91” ，并且支持率接近了100% ，超过了80%的最低要求。改进建议一开始生效，瓶颈问题也会得到进一步解决。所以原本要发生的矿难可能暂时不会发生了。

目前GTX1060这一级别的显卡涨幅基本还是接近1000元，所以现在购买无疑是非常亏的。建议如果不是特别需求显卡的用户，可以用老显卡或者核显先熬过这段非常时期吧。

## 数字货币成交量b和m的区别

股票中成交量和市值的T,B和M分别代表：

T就是英文trillion万亿

B就是英文billion十亿

M就是英文million百万

例如：A股票今天的成交量是51.42M,B股票今天的成交量是1.52B

成交量51.42M就对应是5142万股，成交量1.52B，就是15.2亿股。

？

扩展资料

股价市值的基本信息

市值 ( MarketCapitalization ，简称MarketCap ) 是一种度量公司资产规模的方式，数量上等于该公司当前的股票价格乘以该公司所有的普通股数量。市值通常可以用来作为收购某公司的成本评估，市值的增长通常作为一个衡量该公司经营状况的关键指标。市值也会受到非经营性因素的影响而产生变化，例如收购和回购

市值概述

市值即为股票的市场价值，亦可以说是股票的市场价格计算出来的总价值，它包括股票的发行价格和交易买卖价格。

股票的市场价格是由市场决定的。股票的面值和市值往往是不一致的。股票价格可

以高于面值，也可以低于面值，但股票第一次发行的价格一般不低于面值。股票价格取决于预期股息的多少，银行利息率的高低，及股票市场的供求关系。股票市场是一个波动的市场，股票市场价格亦是不断波动的。

股票的市场交易价格主要有：开市价，收市价，最高价，最低价。收市价是最重要的，是研究分析股市以及抑制股票市场行情图表采用的基本数据。

## 股票指数

在一般证券书刊中，股票指数的表达式为：

股票指数=系数×(某些股票即时市值之和/ )基准日的市值某些股票的即时市值，实质就是一个投资组合的即时市值。

为表述的方便，以后都将计入指数的这个投资组合称为指数投资组合，将其在t时的市值定义为 $Z_t$  ( A、 B、 C、 D... , N1、 N2、 N3、 N4... )，其中A、 B、 C、 D...等是股票名称，N1、 N2、 N3、 N4...等是权数。在上式中，基准日的市值及系数都是常数，可以合为系数K。则某一时刻t的股票指数 $Z_{St}$ 的数学表达式为：

$$(1) Z_{St} = K \times Z_t ( A、 B、 C、 D... , N1、 N2、 N3、 N4... )$$

$$(2) \text{即时股票指数} = \text{系数} K \times \text{指数投资组合的即时市值}$$

商务印书馆《英汉证券投资词典》解释：市值capitalization, marketcapitalization。亦作：总市值。名。不可数。美国英语。英国英语为：capitalisation。缩写为：cap。公司资产的市场价值，即公司现有股份数额乘以每股市场价值。

如某公司发行股票1亿股，每股的市场价值为15元，公司的总市值为15亿元。市值是投资者选择投资品种的一个重要指标，市场上的股票根据市值规模分为大盘、中盘、小盘等。另为：estimatedmarketcap; marketcap。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！