

# 比特币放量说明什么；市场大量抛售比特币是预示着什么?-股识吧

## 一、量大意味着什么？

意味着我们之间的右倾增加了

## 二、请教个关于交易量的问题，价涨放量说明什么，是跟风盘多，还是抛盘多？

你的理解有问题，首先量是一个活性指标，不是死的，所以不能死板的看，下跌时放量不一定是抛盘多，而上涨是放量也不一定是接盘的人多。

量要依位而看，而不能一概而论。要理解量你首先要理解市场的博弈关系。看量看的是不正常的东西，你如果能理解市场的各种动作你就能较好的理解成交量了，如一支股票在机构做好各种准备后刚开始拉抬但是马上就放大量，这就是不正常的，这可以说明主力极有可能是在对倒骗人，而股票在下跌了很长时间后突然放量，这也是不正常的，说明主力又在玩对倒了，

你这样看就对了，就是按博弈逻辑关系来看量，能推理的通就行。

量就是这样看的，如你所说一个拉升动作，大阳线量很大，这要看位置，如果在高位而且量是正常大量那就说明筹码松动了，的确是抛盘多，但是如果在一个低位拉阳放量，这就是不正常的，说明有可能主力在骗人。下跌的时候也是一样要看在哪个位置了，如果是刚跌放大量那是很正常的，如果跌了很长时间了突然放大量，那就是不正常的，说明有人在对倒放量骗筹码。

## 三、比特币走势 投资比特币如何判断走势 币报道

首先你的电脑应该安装了最新版的比特币客户端，打开客户端之后它会自动将网络上的全部交易信息数据下载到本地，根据网速的不同这个过程可能要几个小时。此时你的账户余额是0，你可以让你朋友送一些币给你，但更可行的办法是两个：一是去做矿工，二是去做商人收购。

## 四、大幅放量是什么意思？会的告知一下

大幅放量就说明交易额提高，股票买卖数量增大，股票波幅降加大，如果在顶部放量，价不涨，则很可能是庄家出货。

底部放量，价格涨幅不大，庄家拉高建仓。

操作中根据不同情况和不同位置的放量来判定是建仓还是出货！但不能作为股价走势的唯一标准，希望对你有帮助！

## 五、比特币为什么会有涨有跌？

根据市场的需求量还有政治等来决定，通过K线来表示出来。

一般都是在ZB交易所查看价格

## 六、比特币涨跌幅度巨大，为什么

比特币属于虚拟货币，没啥价值！投机导致的暴涨暴跌！人为操纵成分太大。而且极其容易成为洗黑钱的场所，所以不建议进行比特币投资！

## 七、成交量放大意味什么？

由横盘变升或跌，一笔交易一定有一个看空的人和看多的，不同的K线即可以说是放量上涨，笼统的可以这样考虑：1) 如果是在低位成交量放大意味着有人在买入。2) 如果是在高位成交量放大意味着有人在卖出，同样的位置，或者升跌反转，也可以说放量滞涨。但这不绝对，股票将有可能趋于活跃。所以成交量的放大也表示多空双方的分歧增加，价格低了还有更低的，股票将有可能缺于下跌，价格高了还有更高的，比如K线。

成交量还要和其他的指标结合使用，往往表示要变盘，同样的成交量。

在买方的对面就是卖方，或者升跌转横盘等等成交量放大要看情况

## 八、市场大量抛售比特币是预示着什么？

比特币这种东西和股票一样。

由供需关系决定的，供需关系有主力决定，主力以股票价值和当前情景决定供需关系。

大量抛出，供大于需，下跌很自然。

不管是谁大量抛售股票肯定会使股价下跌，当庄家如果想出货的话，肯定先拉高股价，在市场制造消息来吸引散户入场，等股价拉高散户入场后，就不记成本的把手中股票抛给散户。

将散户套牢后，股价持续低迷，庄家在低位找机会吸收散户的筹码，然后在拉高。

## 九、比特币走势 投资比特币如何判断走势 币报道

比特币市场已经很久没有带来惊喜了，急需注入新鲜的能量带动整个大盘的回升，在沉寂已久的币圈，突然出现了罕见现象，就是比特币瞬间放量爆拉5个点，比特币在长达一个多月的低迷之后，终于出现了暴涨，主流货币也出现了转机，各大板块也看到了新希望，难道期待已久的牛市真的要来了吗?比特币为何爆拉?其实对于比特币价格的干预已经有一段时间了，所以也是时候可以看出成效了，在上个月币圈央行USDT增发了2.5亿枚，这是直接可以影响到比特币价格的重要筹码了，而且庄家操控整个行情时间也很长了，是时候开始收网拿鱼了，庄家不仅有钱还有币，所以拉盘是必不可少的。

更多详情请点击

## 参考文档

[下载：比特币放量说明什么.pdf](#)

[《放量多久可以做主力的股票》](#)

[《st股票摘帽最短多久》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：比特币放量说明什么.doc](#)

[更多关于《比特币放量说明什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/63737611.html>