

股票里面的放量怎么看出来-如何看股票是否放量-股识吧

一、如何看股票是否放量

股市操作中经常发现有些个股走势出现异动，例如成交量突然成倍增大，短期就实现巨量换手，主力的意图则要综合多方面的信息来判断，有时属于主力出货，有时属于主力换庄，投资者可根据放量出现的位置、K线形态等方面来判别：

1、“放量滞涨”，不祥之兆。

若成交连放出大量，股价却在原地踏步，通常为主力对倒作量吸引跟风盘，表明主力去意已决，后市不容乐观。

2、下跌途中放量连收小阳，需谨慎防主力构筑假底部，跌穿假底之后往往是新一轮跌势的开始。

3、高位放量下挫，这是股价转弱的一种可靠信号，投资者宜及时止损。

二、放量从k线图上怎么看出来?

K线图的一般默认市三图的组合（如下图）：上图： ;

 ;

K线走势中图： ;

 ;

成交量状态（VOL）下图： ;

 ;

MACD技术指标（这栏可以切换成其他技术指标）放量：

明显超过近几天任何一天的成交量缩量： ;

明显低于近几天任何一天的成交量

三、股票中放量上涨是怎么回事?在大智慧中怎么看放量?

放量上涨就是股票可以看好可买入！

四、问个初级问题一只股票上涨放量和下跌放量怎么看

展开全部放量上涨：既然股价处于长期低位中，那么绝大部分的筹码肯定已经被高高地套在上面，而且手拿资金准备买进该股的投资者也一定是凤毛麟角，因此出现大成交量的唯一理由就是残存主力的对倒，为了吸引市场资金的跟进。

这里特别要说明的是，即使该股的基本面突然出现利好，放出的大量也很有可能是主力所为，因为好消息的出台并不会导致大量的高位套牢盘放血。

所以说，底部放量上涨一般都是盘中主力所为，同时也说明该股还有主力没有“死掉”。

如果我们通过长期观察而知道该股只拥有主力而非控盘庄家，那么只要底部的放量并非巨量，后市走强大盘的可能性还是极大的。

如果该股是属于控盘程度较高的庄家，那么其未来走势将难以超过大盘。

放量下跌：市场上对于下跌谈论得比较少，因为下跌无法盈利。

但下跌却会让我们亏得更多，所以我们同样有必要关注下跌。

既然是底部放量下跌，实际上就是突破底部平台以后的持续性下跌，因此放量的时机是判断的要点。

如果刚向下突破就放量(跌幅在5%以内)，表明有非市场性交易的成分，不一定是主力自己的对倒，但可能是新老主力的交班，或者是某张大接单要求主力放盘。

不管怎么说，一开始向下突破就放量至少以后还有回升的希望。

如果先是无量向下突破，在连续下跌后出现放量，那么其中会有不少市场的买单，特别是会有不少短线的抢反弹买单。

但这种情况一般可以认定是主力认赔出局，后市堪忧。

这些可以慢慢去领悟，炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧，这样才能作出准确的判断，为了提升自身炒股经验，新手前期可用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，在今后股市中的赢利有一定的帮助。

愿能帮助到您，祝投资愉快！

五、怎样看是否放量

放量是成交量比前一段时间成交明显放大。

放量有温和放量和突放巨量。

1、温和放量。

这是指一只个股的成交量在前期持续低迷之后，突然出现一个类似“山形”一样的连续温和放量形态。

这种放量形态，称作“量堆”。

个股出现底部的“量堆”现象，一般就可以证明有实力资金在介入。

但这并不意味着投资者就可以马上介入，一般个股在底部出现温和放量之后，股价会随量上升，量缩时股价会适量调整。

此类调整没有固定的时间模式，少则十几天多则几个月，所以此时投资者一定要分

批逢低买入，并在支持买进的理由没有被证明是错误的时候，有足够的耐心用来等待。

需要注意的是，当股价温和放量上扬之后，其调整幅度不宜低于放量前期的低点，因为调整如果低过了主力建仓的成本区，至少说明市场的抛压还很大，后市调整的可能性较大。

2、突放巨量。

对此种走势的研判，应该分作几种不同的情况来对待。

一般来说，上涨过程中放巨量通常表明多方的力量使用殆尽，后市继续上涨将很困难。

而下跌过程中的巨量一般多为空方力量的最后一次集中释放，后市继续深跌的可能性很小，短线的反弹可能就在眼前了。

另一种情况是逆势放量，在市场一片喊空声之时放量上攻，造成了十分醒目的效果。

这类个股往往只有一两天的行情，随后反而加速下跌，使许多在放量上攻那天跟进的投资者被套。

参考文档

[下载：股票里面的放量怎么看出来.pdf](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：股票里面的放量怎么看出来.doc](#)

[更多关于《股票里面的放量怎么看出来》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/article/27514712.html>