

股票量比多少是地量_股票中的量比是什么意思？高好还是低好？多少比较合适？-股识吧

一、股票中的量比是什么意思？高好还是低好？多少比较合适？

量比就是衡量相对成交量的指标。

它是开市后每分钟的平均成交量与过去5个易日每分钟平均成交量之比。

其计算公式为：量比=现成交总手/[过去5个交易日平均每分钟成交量 × 当日累计开市时间（分）]当量比大于1时，说明当日每分钟的平均成交量大于过去日的平均数值，交易比过去5日火爆；

当量比小于1时，说明现在的成交比不上过去5日的平均水平。

二、股票中的“地量”是指什么？

你好，应该是指量很小，快贴到地面了

三、个股地量有什么标准

地量是一个相对的说法 没有什么特别的标准。

但是你在看个股图形的时候你往往会发现

股价在K线上的相对低点往往对应成交量图上的阶段性的最低量

这个量就是这个个股的地量个股的地量在不同的个股之间

以及在一个个股的不同行情阶段都有不同的含义 是一个经验的数值

总结的方法就是上面提到的方法。

股市上除了买入和卖出价格差造成的盈亏之外 没有任何东西是绝对的

也没有所谓的标准 只是经验值 千万不要过于机械的考虑问题 这是股市不败之道

四、股票中的“地量”是指什么？

进入该股的k线图。

看成交量。
图中下面那些柱状的东西就是量。
变很长，就是天量。
很短，就是地量。

五、股票中的天量地量分别指什么？

如果成交量巨大，远大于平常就叫天量；
反之叫地量。

六、股票中怎么样算放天量，怎么样算地量，它们的标准分别是什么

进入该股的k线图。
看成交量。
图中下面那些柱状的东西就是量。
变很长，就是天量。
很短，就是地量。

七、请教地量：一只股票交易量缩量到多少算地量呢？

1. 地量是相对于大盘处于高位的天量而言，通过统计历史上股指处于高位、低位的成交量数据，可以发现，地量的标准有迹可循。

衡量中级下跌行情是否见底的标准是：底部成交量要缩至顶部最高成交量的20%以内。

如果成交量大于这个比例，说明股指仍有下跌空间；

反之，则可望见底。

如著名的“5·19”行情，缩量最为明显，此后筑成的底部，创造了历时17个月的大牛市。

其他几次底部缩量程度与牛市持续周期也都可以验证同样的规律。

2. 地量在行情清淡的时候出现的最多。

在行情清淡的时候，人气涣散，交投不活，股价波动幅度较窄，场内套利机会不多，几乎没有任何赚钱效应。

持股的不想卖股，持币的不愿买股，于是地量的出现就很容易理解了。

这一时期往往是长线买家进场的时机。

3. 地量在股价即将见底的时候出现的也很多。

一只股票经过一番炒作之后，总有价格向价值回归的道路。

在其慢慢下跌途中，虽然偶有地量出现，但很快就会被更多抛压淹没，可见地量持续性较差。

而在股价即将见底的时候，该卖的都已经卖了，没有卖的也不想再卖了，于是地量不断出现，而且持续性较强。

如果结合该公司基本面的分析后，在这一时期内介入，只要能忍受得住时间的考验，一般均会有所收获。

4. 地量在庄家震仓洗盘的末期也必然会出现。

任何庄家在做庄的时候，都显然不愿意为别的投资者抬轿子，以免加大自己拉升途中的套利压力，于是，拉升前反复震仓、清洗获利盘就显得非常必要了。

那么，庄家如何判断自己震仓是否有效，是否该告一段落呢？这其中方法与手段很多，地量的出现便是技术上的一个重要信号。

此时，持股的不愿意再低价抛售，或者说已经没有股票可卖了，而持币的由于对该股后市走向迷茫，也不敢轻易进场抢反弹，于是成交清淡，地量便油然而生，而且一般还具有一定的持续性。

这一时期往往是中线进场时机，如果再结合其它基本面、技术面的分析，一般来说均会有上佳的收益。

5. 地量在拉升前整理的时候也会间断性地出现。

一只股票在拉升前，总要不断地确认盘子是否已经很轻，以免拉升时压力过大而做庄失败。

换句话说，就是拉升前要让大部分筹码保持良好的锁定性，即“锁仓”。

而要判断一只股票的锁仓程度，从技术上来说，地量间断性地出现是一个较好的信号，由于庄家需要不断地对倒制造成交量以达到震仓目的，所以，这一阶段中，地量的出现是间断性的。

如果能在这一时期的末期跟上庄，你可能会吃到这一只股票最有肉的一段。

6. 由此可见，地量作为成交量指标的一种表现形式，由于其不可能存在欺骗性，而且对投资者的操作具备相当的实战指导价值，因而授之以“最有价值的技术指标”的桂冠，实为众望所归，其真实性及实用性是其它技术指标所望尘莫及的。

参考文档

[下载：股票量比多少是地量.pdf](#)
[《股票中途停牌要停多久》](#)
[《金融学里投资股票多久是一个周期》](#)
[《卖出的股票钱多久能到账》](#)
[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)
[《股票abc调整一般调整多久》](#)
[下载：股票量比多少是地量.doc](#)
[更多关于《股票量比多少是地量》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/56102697.html>