

怎么看股票抛盘减轻—如何判断一只股票已经完成洗盘，即将开始拉升？-股识吧

一、股票中量和价是怎样的关系？

量价关系是很奇妙的，一般量先价行，有量才有价，但有时也会有了价才有量。

一般情况下：量增价涨，量缩价跌。

同时还要配合量和价的趋势。

如果量缩也迅速拉升，多数是主力高度控盘，一手有资金，一手有筹码，想怎么拉就怎么拉。

二、股票冲高回落留个长长的上隐线

开盘后冲高回落，表示抛盘压力过大。

开盘冲高，表示庄家或主力资金意图拉升股价，或者试盘，看看抛压有多大。

如果抛压不大就会直接涨停，抛过大，说明拉升股价的时机未到，主力就会顺势打压股价，以低价吸筹。

三、空方抛压减轻什么意思

空方抛压减轻的意思是指认为后市会继续下跌的人少，所以抛售的将减少，所以抛压减轻。

空方是股票投资中的一个抽象的概念，是指有意买进但尚未买进或买的数量不大，还处于观望状态的投资者。

空方，愿景是希望该股票跌。

空方的愿景是希望该股跌。

例如，想买入一只股票，还没有买的时候，就希望它跌，以便能买到低价。

当买入之后，立场就变了，变成了多方。

但是当获利卖出之后，如果还想买这个曾经赚钱的股票时，又会希望它跌。

另外，庄家有时也扮演空方角色。

由于庄家资金雄厚，而大量买入股票的行为，会使股价快速上升，它为了能买到更

多的廉价股票，就需要打压股价，所以庄家在吸货的时候也扮演空方的角色。

四、股票中怎样看主力加仓。主力减仓

1、委比，量比 委比是用以衡量一段时间内买卖盘相对强度的指标。

委比 = (委买手数 - 委卖手数) / (委买手数 + 委卖手数) × 100%。

委买手数指现在个股委托买入价格最高三档的总数量，委卖手数指现在个股委托卖出价格最低三档的总数量。

委比值变化范围为+100%至 - 100%。

当委比值为正值并且委比数大，说明市场买盘强劲；

当委比值为负值并且负值大，说明市场抛盘较强。

量比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个交易日每分钟平均成交量之比。

其计算公式为：量比 = 现在总手 / (5日平均总手 / 240) / 当前已开市多少分钟。

其中5日平均总手数/240表示5日来每分钟成交手数。

2、周K线的趋势是否向上。

五、股票冲高回落留个长长的上影线

上影线：股价中当日最高价与收盘价之差。

一般说，产生上影线的原因是空方力量大于多方而造成的。

股票开盘后，多方上攻无力，遭到空方打压，股价由高点回落，形成上影线。

上影线是股票上升趋势中，即将由强势转变为弱势的重要信号，俗称“反转”信号。

带有上影线的K线形态，可分为带上影线的阳线、带上影线的阴线和十字星。

不同的形态，多空力量的判断是有区别的。

有些长长的上影线确实是被抛盘打下来的，只要大盘的走势还可以的话这种走势往往是筹码松动的结果，其中有可能是一些大单子的兑现，也有可能是主力的阶段性减仓甚至出逃。

也有一些长长的上影线是无关痛痒的。

比如某只交投清淡的个股在开盘后或者盘中被几笔小单打高，随后回落。

这种情况出现的频率还是比较高的，一些手中缺资金的主力常常会这么做，看看能不能吸引到市场买盘的跟进；

也有可能是主力试试盘面看看会有多少接抛单挂出来。
还有一种可能是有大单准备建仓，通过这种方式吸引卖单挂出来。
进一步的研判可以通过当天的后续走势来进行，特别要关注成交量。
应该注意的是，单个K线的意义并不大，而应该与前些日子的K线作比较才具有意义。

K线图种类繁多，其具体类型、图形、含义还请参阅下《日本蜡烛图》总之，k线图分析的最大优势在于各种反转形态中，能较敏感地发现股价的转变。
若能结合牛股宝手机炒股对其加以补充，将更能使投资者把握时机，以获得最大的收益，里面的K线知识非常全面，各项指标都有详细说明如何运用，使用起来要方便很多。

希望能帮助到你，祝投资顺利！

六、如何判断一只股票已经完成洗盘，即将开始拉升？

一般来说是看成交量，如果是洗盘而不是出货那么成交量一般比较小，但是如果有一些庄家不想让人看出来也会大量对敲制造虚假成交量。

不过可以肯定的一点是当主力拉升时成交量会急剧放大，如果拉升时没有大的成交量，那么要小心骗线，这样的拉升很快会回跌。

希望我的回答能帮到你....

参考文档

[下载：怎么看股票抛盘减轻.pdf](#)

[《购买新发行股票多久可以卖》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《大冶特钢股票停牌一般多久》](#)

[《股票抛股要多久》](#)

[下载：怎么看股票抛盘减轻.doc](#)

[更多关于《怎么看股票抛盘减轻》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/11633508.html>