

股票好坏看哪些数据，买股票最主要看它的哪些数据？ - 股识吧

一、看一只股票的基本面的好坏 都是看哪些数据 求有经验者指点 谢谢

1、通过实战的摸索，在判断主力持仓量上可通过即时成交的内外盘统计进行测算，公式一如下：当日主力买入量=(外盘×1/2+内盘×1/10)/2，然后将若干天进行累加，笔者经验至少换手达到100%以上才可以。

所取时间一般以60-120个交易日为宜。

因为一个波段庄家的建仓周期通常在55天左右。

该公式需要投资者每日对目标个股不厌其烦的统计分析，经过笔者长时间实证统计，准确率极高，误差率通常小于10%。

2、对底部周期明显的个股，笔者的经验是将底部周期内每天的成交量乘以底部运行时间，即可大致估算出庄家的持仓量，庄家持仓量=底部周期×主动性买入量(忽略散户的买入量)。

底部周期越长，庄家持仓量越大；

主动性买入量越大，庄家吸货越多。

因此，若投资者观察到底部长长期横盘整理的个股，通常为资金默默吸纳，主力为了降低进货成本所以高抛低吸并且不断清洗短线客；

但仍有一小部分长线资金介入。

因此，这段时期主力吸到的货，至多也只达到总成交量的1/3-1/4左右。

所以忽略散户的买入量的主动性买入量可以结算为总成交量×1/3或总成交量×1/4，公式二如下：庄家持仓量=阶段总成交量×1/3或1/4，为谨慎起见可以确认较低量。

3、个股在低位出现成交活跃、换手率较高、而股价涨幅不大(设定标准为阶段涨幅小于50%，最好为小于30%)的个股，通常为庄家吸货。

此间换手率越大，主力吸筹越充分，投资者可重点关注“价”暂时落后于“量”的个股。

笔者的经验是换手率以50%为基数，每经过倍数阶段如2、3、4等，股价走势就进入新的阶段，也预示着庄家持仓发生变化，利用换手率计算庄家持仓的公式三：个股流通盘×(个股某段时期换手率-同期大盘换手率)；

计算结果除以3，此公式的实战意义是主力资金以超越大盘换手率的买入量(即平均买入量)的数额通常为先知先觉资金的介入，一般适用于长期下跌的冷门股。

因此，主力一旦对冷门股持续吸纳，我们就能相对容易地测算出主力手中的持仓量。

最后，为了确保计算的准确性，将以上三个公式结果进行求和平均，最后得出的就

是主力的持仓数量。

总公式：准确主力持仓量=(公式一+公式二+公式三)/3。

二、股票好坏看哪几个指标

要看这家企业的财务报表吧首先看它的资产负债率还有这个速动比率。

三、除图形外要看那些数据知道股票好坏

把看股票当相亲一样，方方面面都要观察，一起久了就更了解了。

通常行情软件按F10里面有很多内容，上市公司的财务数据，公司主营业务，行业状态等等，凡是F10里有的内容知道的越多越好。

四、买股票最主要看它的哪些数据？

每个人因为操作习惯的不同 各类数据信息侧重也都不相同。

但是一般来说各类上市公司的财务数据还是比较重要的

直接反应的是公司的整体状况。

这点在下半年会显得尤为重要。

类似 市盈率 市净率 每股收益 等这些指标是要重点关注的。

上半年由于国家扶持政策的刺激，加之深幅下跌所必须得反弹，造成了各股齐涨的局面，但是半年过去了，整个经济也已经基本触底，很多股票也已经炒翻了天，很多题材很多预期已经严重透支，马上纷纷开始公布的09年半年报，将是一次期中考试，能否交出合格的成绩单 对于下半年股价的走势是十分重要的，前期爆炒但是业绩没有实质提升的后果可想而知。

所以下半年如果想要继续参与其中，对于一个新手来说还是以中长线考虑为主，从市盈率低（正20倍以下）市净率低（2倍以下）的股票里挑选。

耐心持有比较好。

如果是想要进行短线操作 需要关注的指标繁多 而且各指标的日线 60分线 30线 15分线 5分线 都要关注随时判断阶段高点和低点

进行短线操作，水平要求很高，新手估计短期很难达到。

五、看一只股票好坏，主要看那些指标？

- 1、K线理论。
- 2、成交量。
- 3、均线图。

这三个是最基本的，万变不离其宗。

建议你找一个网站，或者买一本书看看。

《中国股市操练大全》这本书是老书了，很不错，不要买市面上短线是银之类的，这种书多是相互抄来抄去的，原创内容有，但是很少。

网站的话，你可以看看一些炒股博客。

最好不要是名人的。

老股民的更好。

比如妖刀客。

参考文档

[下载：股票好坏看哪些数据.pdf](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[下载：股票好坏看哪些数据.doc](#)

[更多关于《股票好坏看哪些数据》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/subject/59366025.html>