

# 股票天量换庄后后面走势如何\_换手率累计超过100%会出现什么情况-股识吧

## 一、天量 换手率高

后市震荡或震荡上升,今天留下的缺口很强,突破了重要的压力位,短时间不会补的.

## 二、换手率出现天量怎么回事

主力吸筹往往在筹码分布上留下一个低位密集区。

在大多数情况下，主力完成低位吸筹之后并不急于拉抬，甚至主力要把股价故意再作回到低位密集区的下方，因为这个地方市场基本没有抛压，所有投资者处在浅套状态，护盘相对容易一些。

一旦时机成熟，主力从低位密集区的下方首先将股价拉抬到密集区的上方，形成对筹码密集区的向上穿越，这个穿越过程极易的持仓状况，如果主力巨量持仓的话，盘面上就不会出现太多的解套抛压。

即股价上穿密集区而呈现无量状况，这个时候我们就知道该股已由主力高度持仓了。

技术上我们必须对“无量”这个市场特征给出较明确的参考标准：即用换手率来精确估计成交量。

通常我们不单纯使用成交量这个技术参数，因为股票的流通盘有大有小，同样的绝对成交量并不能说明这只股票是换手巨大还是基本没有换手。

用放量与缩量来监控获利抛压也不是一个好主意。

而换手率则本质得多。

依照过往经验，我们可以把换手率分成如下个级别：绝对地量：小于1%

成交低靡：1%——2% 成交温和：2%——3% 成交活跃：3%——5%

带量：5%——8% 放量：8%——15% 巨量：15%——25% 成交怪异：大于25% 我们常使用3%以下这个标准，并将小于3%的成交额称为“无量”，这个标准得到广泛认同，更为严格的标准是2%。

下面我们看一个例子这是综艺股份1999年3月末的K线图。

当时这只股票的价格仅为8.11元(复权价)。

我们从图上可以看到该股正在从筹码密集区的下方实施向上的穿越，但它的换手率非常小，3月23日那一天的换手率仅为1.74%，属于成交低靡范畴，而在上穿筹码密集区的过程中有约60%的筹码得到了解放。

于是，解套不卖的筹码占了流通盘的60%。

我们由此可以认定，这60%的筹码大部分为主力所有，于是这只股票的大主略持仓量已经合格了。

该股后来的走势是众所周知的，到了2000年2月21日，该股创下了63.95元的最高价。

以上是通过筹码密集区的无量上穿来判断主力的持仓量的方法，即一旦发现筹码密集区以低靡成交量向上穿越，则被穿越的筹码大部分是主力持仓。

这种估计主力持仓的方法尽管简单，但对于低位觅主力的参考价值却是巨大的。

### 三、如何判断股票换庄

连续成交量大，换手高。

### 四、如何判断股票换庄

连续成交量大，换手高。

### 五、天量 换手率高

后市震荡或震荡上升,今天留下的缺口很强,突破了重要的压力位,短时间不会补的.

### 六、换手率累计超过100%会出现什么情况

1.股票的换手率越高，意味着该只股票的交投越活跃，人们购买该只股票的意愿越高，属于热门股；

反之，股票的换手率越低，则表明该只股票少人关注，属于冷门股。

前提是每一股票账户一天当中可以买卖多次。

2.现在中国实行的是t+1制度，即当日买入至少要下个交易日才可以卖出。

就是说一旦买入股票就会被锁定。

所以不可能有过高的换手率。

但是股票的权证可以，权证是t+0交易。

t+0交易就是达到100%可能是部分股票反复交易。

拓展资料“换手率”也称“周转率”，指在一定时间内市场中股票转手买卖的频率，是反映股票流通性强弱的指标之一。

以样本总体的性质不同有不同的指标类型，如交易所所有上市股票的总换手率、基于某单个股票发行数量的换手率、基于某机构持有组合的换手率。

在技术分析的诸多工具中，换手率指标是反映市场交投活跃程度最重要的技术指标之一。

换手率=某一段时期内的成交量/发行总股数×100%—般情况，大多股票每日换手率在1%——2.5%（不包括初上市的股票）。

70%的股票的换手率基本在3%以下3%——7%之间时，该股进入相对活跃状态。

7%——10%之间时，则为强势股的出现，股价处于高度活跃当中。

10%——15%，大庄密切操作。

超过15%换手率，持续多日的话，此股也许成为最大黑马。

资料来源 百度百科 换手率

## 参考文档

[下载：股票天量换庄后后面走势如何.pdf](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《核酸检测股票能涨多久》](#)

[《财通证券股票交易后多久可以卖出》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《高管离职多久可以转让股票》](#)

[下载：股票天量换庄后后面走势如何.doc](#)

[更多关于《股票天量换庄后后面走势如何》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/book/4283394.html>