

高位天量换手率意味着什么~股票成交量放天量，换手率也达20%，说明什么问题?-股识吧

一、华胜天成高位换手超过100%，代表什么意思？

600410从4月8日放量涨停后成交量一直很大，但是你看股价比那天高出多少？同时该股股价已经是高位。

高位放量股价滞涨注意主力在排放。

注意风险吧。

二、每天的换手都保持在7%，8%说明什么？

说明高换手。

股票交易活跃。

三、基金中的换手率是什么意思？

四、换手率高的股票是好还是坏？

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。

五、基金中的换手率是什么意思？

换手率：根据伯顿·麦基尔在《漫步华尔街》中引用的数据，从1980年代~1990年代，所有公募股票基金的平均收益率为17.09%（没有扣除管理费用），和同期标普500指数的收益率有50个基点左右的差距。

其中，最重要的差异则在于股票交易导致的成本。

换言之，换手率高的基金如果不能证明其交易量，能够给基金收益率长期带来帮助的话，那么它的交易成本就会构成为中长期业绩的巨大负担。

美国上个世纪80~90年代，正是基金业快速发展的时候，其时的表现应该对目前的中国基金业有所借鉴。

国内的一些机构投资者还认为，换手率和业绩表现结合在一起，能够更明确的考察

一个基金投资决策的准确性和前瞻水平。

“低换手率同时能持续创造优秀业绩的基金，证明其对市场趋势和行业的把握非常准确且具前瞻性；

相比之下，高换手率且业绩阶段性优秀的基金，其前瞻能力和业绩持续性则有待时间证明；

另外，高换手率且业绩持续落后的基金，则基本可以判定其无稳定的投资理念、整体投资能力比较低。

”一位投资总监认为。

而同样可资证明的是，一项针对国外基金20年投资业绩和特征的研究显示，低换手率是与基金中长期业绩表现，关联度最高的特征之一。

从这个角度看，换手率和经历时间考验的中长期收益率是判断基金投资能力的一个不错的指标。

六、股票成交量放天量，换手率也达20%，说明什么问题？

看股价在什么位置，如果在低位，主力吸货，要是已经涨上去了，那就是主力出货

参考文档

[下载：高位天量换手率意味着什么.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票要多久提现》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[下载：高位天量换手率意味着什么.doc](#)

[更多关于《高位天量换手率意味着什么》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/store/60515402.html>