

# 禅游科技股票成交量怎么看\_股票的成交量是怎么看的？假如我买了1一手，那肯定有人卖了一手，那么成交量是1还是2？-股识吧

## 一、股票成交量怎么看 怎么看成交量大小

成交量是市场投资者比较关注的一个研判指标，诸多分析文章对于成交量都有大篇幅的说明，但对于普通的投资者而言，没有太多的精力和时间去分析研究种种复杂的指标，大道至简，我们可以利用绝大多数看盘和分析软件都具备的功能，调整一下参数，对成交量的分析做个简单的说明，对于实战分析操作有相当的助益。

成交量的分析研判对于个股没有太多的实战含义，因为个股的涨跌受到太多人为因素的控制和干扰，即便是中国石化或者中国联通这样流通盘巨大的“巨无霸”也会受到大资金的干扰，特别是在某个特定的时期，例如“6.24”行情，对于个股成交量的分析一般不具有普遍性，对于某种“规律”，可能会有10个成功的例子来说明，但是会有100个甚至更多的失败的例子来反证，特别是利用所谓的筹码分布来分析主力行为更是比较荒唐的说法，姑且不论取样是否科学正确，就是主力行为也不可能千篇一律，更何况是在证券市场这个斗智斗力的投机市场！但是对于指数，成交量的分析还是具有相当的可信度，毕竟要控制整个市场是件近乎不可能的事情，而对于趋势追随者而言，判断大势是首位的，大盘成交量的研判直接关系到仓位的管理，而这一点是盈利和生存的关键。

在大多数的看盘软件中，都有成交量的柱状图和均量线，均量线的参数都是可调整的，从中国股市15年的历史实证来看，把均量线设为50——60天是相当有效的，每一轮行情都是在5日均量线上穿55日均量线后产生的，而5日均量线跌破55日均量线往往意味着行情的结束，从有效性的比例来看，可以作为研判行情起始的依据。

当然，均量线会有频繁上穿和刺破的波动，仅靠一个指标来判断是比较危险的，这时我们可以利用另外一个常见的指标来进行双重确认，这个指标就是能量潮(OBV)，增加一条对于OBV的算术平均线，参数同样设为55，利用两者的相互确认可以很明确地判断每轮行情，同时，对于能量潮均线的相对位置也可以判断出行情的级别大小，越是在低位，行情会越大。

当均量线和能量潮互相确认后，即可对仓位进行安排，“金叉”之后，仓位保持在80%以上，“死叉”之后，仓位控制在20%以下乃至空仓观望。

运用之妙，存乎于心。

没有哪种规则是完善的，重要的是尽量完善地去执行规则，当然，前提是这个规则具有一定的有效性，保持这个有效性就能在这个混乱的市场中找到一条生存之路

## 二、股票的成交量是怎么看的？假如我买了1一手，那肯定有人卖了一手，那么成交量是1还是2？

1、成交量当然是1。

例如一捆小白菜，你买而菜农卖给你，都是一捆小白菜。

2、成交量怎么看：有两种方法观察。

一是盘中成交量的观察，即通过分时图右下角的成交观察每笔成交；

二是通过股票K线图中下方的成交量（英文名称VOL）图示观察历史成交量的变化

。

## 三、股票成交量怎么看图解

在K线图上，敲vol三个字母，在K线图下方会出现成交量的图。

进行成交量分析时，一定要同时结合价格进行分析，即量价分析。

建议可以先看些K线方面的书，了解一下技术分析的基础知识。

然后可以在好投顾网上关注我，我会发布一些股票分析方面的东西，估计能够帮到您。

谢谢！

## 四、股票成交量怎么看 怎么看成交量大小

切换到个股 K线界面 一般默认K线下面是成交量。

如果没有 按VOL就可以了成交量两种办法可以知道大小1 和以前的成交量做对比 一看就能看出来相对大小2 是看换手率 每个股票市值是不一样的 换手率高 说明成交量大

## 五、成交量怎么看成交笔数

股票今日的成交量，要在收盘后才能看到，再买卖盘的下方就有今日成交量和笔数，要看详细数值按f1。

1、打开股票交易软件，在成交量那里双击，即可显示当天的总成交笔数了。

2、股票成交量指当天成交的股票总手数（1手=100股）。

VOL显示是1M在国际通行的说法是1M=1百万。

1K=1000、1M=1百万、1B=10亿。

需要注意的是，通常人们说的大盘成交量指的是成交金额。

说明市场的活跃度和资金规模。

成交量与成交金额用下列公式表示：

成交数量（成交量）× 成交价格=成交金额(成交额)

## 参考文档

[下载：禅游科技股票成交量怎么看.pdf](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票盘中临时停牌多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：禅游科技股票成交量怎么看.doc](#)

[更多关于《禅游科技股票成交量怎么看》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/read/23453763.html>