

股市里的股票成交量是什么意思 - - 成交量是阴线什么意思-股识吧

一、股票：成交量放大是什么意思？

成交量放大：成交量放大是指某指数（如上证指数、深成指、韩国成分指数等）当日成交总金额比前一天或前几天多（较大数额）。

举例说明：例：1月1日上证指数成交量为1000亿，1月2日为2000亿，就是成交量放大。

我国大陆指数（上证指数和深成指）除了各自的成交量以外，还有沪深指数的总成交量。

成交量放大多用百分数表示。

二、股票的成交量怎么看？

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

三、大盘的成交量指的是成交多少手还是成交金额？

展开全部分别是成交的股数和金额。

四、成交量是怎么算的

股市成交量为股票买卖双方达成交易的数量，是单边的，例如，某只股票成交量为十万股，这是表示以买卖双方意愿达成的，在计算时成交量是十万股，即：买方买进了十万股，同时卖方卖出十万股。

而计算交易量则双边计算，例如买方十万股加买方十万股，计为二十万股。

股市成交量反映成交的数量多少。

一般可用成交股数和成交金额两项指标来衡量。

目前深沪股市两项指标均能显示出来

五、成交量是阴线什么意思

成交量是阴线这就是所谓的放量下跌。

在股市中，放量下跌，意味着持股者对后市不看好，大量兜售手中筹码而买入者（接盘者）也兴趣不大，所以显现单边下跌走势。

这类情况在个股大涨后半部份最容易出现，而又利空消息的话，即使是横盘整理或缓慢下跌进程中也有这样的情况产生。

（1）巨量大阴线多出在单边上升的大牛股中，其中第一根巨量大阴线介入安全系

数最高。

(2) 次日走势十分关键，若收出阳线，且量能不缩，可大胆介入。

(3) 巨量大阴线收出当日，市场中此类个股传闻较少。

若股票符合以上原则，介入该股便可实现获利迅速且丰厚的目标。

六、某股票最后三分钟 成交量巨大 这是什么意思

如果没有基本面的变化，大多数是主力诱多

七、成交量与股价的关系 成交量是手还是股

展开全部是“手”一般软件上显示的数字，不是股数，是手数！

参考文档

[下载：股市里的股票成交量是什么意思.pdf](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《农民买的股票多久可以转出》](#)

[下载：股市里的股票成交量是什么意思.doc](#)

[更多关于《股市里的股票成交量是什么意思》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/71007808.html>