

## 如何选择利用k线成交量选股票？最近在炒股，该怎么... - 汇财吧专业问答

无论选择基本面还是选择技术面，量在价先已成为当前买卖股票最基本的常识，因为股市出现异动，量放大了还是缩小了，是向上突破还是向下突破都需要量上的配合。因此买卖股票都不会脱离量对个股走势的影响。

什么是成交量：

成交量指标（VOL）是指一个时间单位内撮合成交易的股数，用条形实体表示。如果是阳线，实体画成红色，否则画成蓝色。成交量是研判行情的最重要因素之一。

成交量的五种形态：

1、市场分歧促成成交。所谓成交，当然是有买有卖才会达成，光有买或光有卖绝对达不成成交。成交必然是一部分人看空后市，另外一部分人看多后市，造成巨大的分歧，又各取所需，才会成交。

2、缩量。缩量是指市场成交极为清淡，大部分人对市场后期走势十分认同，意见十分一致。

3、放量。放量一般发生在市场趋势发生转折的转折点处，市场各方力量对后市分歧逐渐加大，在一部分人坚决看空后市时，另一部分人却对后市坚决看好，一些人纷纷把家底甩出，另一部分人却在大手笔吸纳。

4、堆量。当主力意欲拉升时，常把成交量做得非常漂亮，几日或几周以来，成交量缓慢放大，股价慢慢推高，成交量在近期的K线图上，形成了一个状似土堆的形态，堆得越漂亮，就越可能产生大行情。

经典成交量选股法：

第一种、量价选股法无量涨停

在涨跌停板制度下，股票的第一个无量跌停，后市仍将继续跌停，直到有大量出现才能反弹或反转；同理，股票的第一个无量涨停，后市仍将继续涨停，直到有大量出现才能回档或反转。

第二种、量价选股法低位放量涨停

放量总是有原因的：在高价区有些主力往往对敲放量，常在一些价位上放上大卖单，然后将其吃掉，以显示其魄力吸引市场跟风眼球，或是在某些关键点位放上大笔买盘，以显示其护盘决心大，凡此种种现象皆为假，重心真实的升降即可辨别。若是在低位出现的对敲放量，说明机构在换庄或是在准备拉高起一波行情，可以择机跟进。

### 第三种、量价选股法低位缩量整理

在股价长期下跌后成交量形成谷底，股价出现反弹，但随后成交量却没有随价格的上涨而递增，股价上涨缺乏再度跌至前期谷底附近，有时高于前期谷底，但出现第二谷底成交量明显低于第一谷底时，说明也没有下跌的动力，新的一波上涨又要起来，可以考虑买进。

### 第四种、二度下探量缩股价将见底

股价在一波长期下跌形成第一个谷底之后，出现反弹，但并未引起成交量的递增，从而导致股价再次跌落至前期谷底附近，或略高于谷底，而此时的成交量却较第一次谷底的成交量小，我们在技术分析中，称之为抛盘穷尽现象，也就是很典型的股价止跌见底信号之一，此时可以尝试进行抄底。

大龙地产在2004年到2005年出现二次探底的过程，两次股价都跌到了1.87，而第二次成交量明显萎缩，随后价格开始了一路拉升。验证了1.87的底部，抄底信号成功。

该信号运用在股价突破重要压力线后出现的二次回踩走势中也非常有效，若第二次回踩压力线的成交量较第一次回踩时的小，随后只要成交量再度放大，股价便会开始拉升行情。

炒股就是这样，如果你想对接下来的趋势一目了然，想要结识更多牛股的朋友就多学习方法，关注笔者朋友圈，必定会让你的股票操作的更好！有许多一直关注的朋友都有所改善操作，相信笔者的实力！而且不受任何费用！

笔者微信：dnf0755

## 怎么用裸K线和成交量选股？

### 成交量选股原则

- 1、成交量出现的位置决定股价的走势，长期盘整之后出现连续巨量且股价小幅上扬的股票可以大胆介入，不能畏缩不前。
- 2、高价区出现巨量而股价变动不大的股票千万不要追进。
- 3、选择黑马股的绝招之一是根据成交量变化，能够大涨的股票必须有大的底部动力，否则不会大涨。底部动力越大的股票，则上涨力度越强。

成交量选股法技巧：

### 1、无量涨停

在涨跌停板制度下，股票的第一个无量跌停，后市仍将继续跌停，直到有大量出现才能反弹或反转；同理，股票的第一个无量涨停，后市仍将继续涨停，直到有大量出现才能回档或反转。

### 2、低位缩量整理

在股价长期下跌后成交量形成谷底，股价出现反弹，但随后成交量却没有随价格的上涨而递增，股价上涨缺乏再度跌至前期谷底附近，有时高于前期谷底，但出现第二谷底成交量明显低于第一谷底时，说明也没有下跌的动力，新的一波上涨又要起来，可以考虑买进。有个股上的疑虑、不会选股、看不懂大盘、不懂趋势如何等，可以关注笔者微信：f800678 免费竭诚为你解答股票问题！

### 3、低位放量涨停

放量总是有原因的：在高价区有些主力往往对敲放量，常在一些价位上放上大卖单，然后将其吃掉，以显示其魄力吸引市场跟风眼球，或是在某些关键点位放上大笔买盘，以显示其护盘决心大，凡此种种现象皆为假，重心真实的升降即可辨别。若是在低位出现的对敲放量，说明机构在换庄或是在准备拉高起一波行情，可以择机跟进。