

股票转折期是什么意思~股票volma什么意思-股识吧

一、收盘价对于股票后期走势有哪些意义

“Volma”表示成交量均线：在股票的技术分析中价、量是技术分析的基本要素，一切技术分析方法都以价量关系为研究对象，其重要性可见一斑。

但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响，不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足，它借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制，通常以十日作为采样天数，即在十日平均成交量基础上绘制，也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。

当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

指标的详细运用，你可以用牛股宝手机炒股去看看，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

二、五日均线怎么看

股票中的MA5，就是5日移动平均线，是k线图的一个组成部分。

移动平均线是用统计处理的方式，将若干天的股票价格加以平均，然后连接成一条线，用以观察股价趋势。

移动平均线的理论基础是道.琼斯的“平均成平”概念。

通常有5日、10日、20日、30日、60日、120日等均线。

其目的在取得某一段时间的平均成本，而以此平均成本的移动曲线配合每日收盘价的线路变化分析某一时期多空的优劣形势，以研判股价的可能变化。

一般来说，现行价格在平均价之上，意味着市场需求较大，行情看好；

反之，则表明买压较重，行情看淡。

下面以5日移动均线为例说明均线的由来：

将第1日至第5日的5个收盘价求算术平均值，得到第1平均价；

将第2日至第6日的5个收盘价求算术平均值，得到第2个平均价。

以此类推，可以得到一系列平均价，将这些5日均价用一条曲线连起来就成为5日移动均线。

三、股票补仓问题！

很大部分投资者都有损失过，也会为了降低亏损而进行补仓的行为，但补仓时机合适吗，具体什么时候补仓比较合适呢，补仓后的成本应该怎么算呢，下面我详细为大家讲讲。

开始之前，不妨先领一波福利--机构精选的牛股榜单新鲜出炉，走过路过可别错过：**【绝密】机构推荐的牛股名单泄露，限时速领！！**一、补仓与加仓补仓，就是因为股价下跌被套，为了让购买股票的成本减少一些，进而出现的买入股票的做法。

补仓能够摊薄被套牢的股票成本，可是股价如果出现继续下跌的情况，那么损失会越来越大。

补仓是被套牢之后的一种被动应变策略，本身它并不是个非常好的解套方法，但在特定的情况下是最合适的方法。

另外需留意的是，补仓同加仓是很有区别的，加仓就是指因持续看好某只股票，而在该股票上涨的过程中不停追加买入的行为，两者所处的环境不同，补仓是下跌时进行买入操作的，加仓是在上涨时买入操作的。

二、补仓成本以下股票补仓后成本价计算方法(依据补仓1次为例)：补仓后成本价=(第一次买入数量*买入价+第二次买入数量*买入价+交易费用)/(第一次买入数量+第二次买入数量)补仓后成本均价=(前期每股均价*前期所购股票数量+补仓每股均价*补仓股票数量)/(前期股票数量+补仓股票数量)上面的两种方法都是手动计算的，现在一般的炒股软件、交易系统里面都会有补仓成本计算器的，我们不用计算直接打开就可以看了。

不知道手里的股票好不好？直接点击下方链接测一测：**【免费】测一测你的股票当前估值位置？**三、补仓时机补仓不是很容易就能补的，还要把握机会，努力一次就

成功。

值得我们重视的是对手里一路下跌的弱势股不要轻易补仓。

所谓弱势股就是成交量较小、换手率偏低的股票。

这种股票的价格特别容易下滑，补仓的话可能会赔本。

假如被定为弱势股，那么对补仓应该谨慎考虑。

把资金从套牢中尽快解放出来是我们补仓的目的，并不是为了进一步套牢资金，那么，在不能确认补仓之后股市会走强的前提下在所谓的低位补仓，这样是非常危险的。

只能保证手中持股为强势股时，敢于不断对强势股补仓才是资金增多、收益增强成功的保证。

有以下几个内容值得注意：1、大盘未企稳不补。

不建议大盘在下跌趋势中或还没有任何企稳迹象中补仓，个股的晴雨表是大盘来表示，大盘下跌大多数个股都会下跌，选择这个时候补仓是很危险的。

自然在熊市转折期明显底部就看得出使补仓利润实现最大化完全是可以的。

2、上涨趋势中可以补仓。

在上升过程中你在阶段顶部中买入股票但出现损失，等股票价格出现回调的情况之后，可以再买一些股票进行补仓。

3、暴涨过的黑马股不补。

如果在以前的时候有过一轮暴涨的，一般回调幅度大，下跌周期长，看不见底部在哪。

4、弱势股不补。

用后来补仓的盈利弥补前面被套的损失才是补仓的目的，不要单纯的为了补仓而补仓，若是决定要补，就补强势股。

5、把握补仓时机，力求一次成功。

千万不能分段补仓、逐级补仓。

首先，我们的资金根本没有多少，能做到多次补仓很有难度。

补仓是会增加持仓资金的，若是股价接连下跌了就会损失更多；

另外，补仓弥补了前一次错误买入行为，它原本就不应再成为第二次错误的交易，争取一次性做对，请勿连续犯错误。

无论如何，股票买卖的时机非常重要！有的朋友买股票，经常碰到一买就跌、一卖就涨的情况，还以为是自己运气不好.....其实只是缺少这个买卖时机捕捉神器，能让你提前知道买卖时机，不错过上涨机会：【AI辅助决策】买卖时机捕捉神器
应答时间：2022-08-31，最新业务变化以文中链接内展示的数据为准，请点击查看

四、股票volma什么意思

“Volma”表示成交量均线：在股票的技术分析中价、量是技术分析的基本要素，

一切技术分析方法都以价量关系为研究对象，其重要性可见一斑。但单日成交量(或成交额)往往受到偶然因素的影响，不一定能反映多空力量的真实情况。

均量线(VOL)则弥补了这方面的不足，它借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

在时间参数的选择方面没有严格的限制，通常以十日作为采样天数，即在十日平均成交量基础上绘制，也可以选择二十日或三十日作为采样天数以反映更长周期的交投趋势。

首先，用均量线指标进行技术分析必须结合价格的变动，重点在于量价的配合情况，通常以价格与均量变动趋向是否一致来判断价格变动是否具备成交量基础。

一般情况下，当两种趋向一致时，表明价格走势得到成交量的支持，这种走势可望得到延续。

在上涨行情初期，均量线随股价不断创出新高，显示市场人气的聚集过程，行情将进一步展开，是买入的时机。

在此后过程中，只要均量线继续和股价保持向上态势，可继续持有或追加买入。当两种趋向发生背离时，说明成交量不支持价格走势，股价的运行方向可能发生转变。

如下跌行情快结束时，虽然股价仍在创出新低，但均量线已经开始走平，甚至可能有上升迹象，出现量价背离，提示价格可能见底，上涨行情有望展开，是逢低买入的良机。

指标的详细运用，你可以用牛股宝手机炒股去看看，里面有多项指标指导，每项指标都有说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，该如何去操作，使用起来要方便很多，希望可以帮助到你，祝投资愉快！

五、收盘价对于股票后期走势有哪些意义

你好，盘价是股票交易一天的最后价格定位，是多空双方经过一天的交战后最后的本质在于对第二天股价走势的指向，是收盘前半小时的交易行为，对作出“买入”还是“卖出”决定，有着重要的提示作用。

一.收盘前半小时拉升 股价全天运行平稳，临近尾市时才开始拉升，股价以扫盘的方式向上攻击，短时间内呈现凌厉上攻态势盘口特征为：1.股价一般没有回荡，呈现出一气呵成似的斜线上攻走势，这种扫盘表明主力是想做多的，明天这只股票必涨无疑。

2.连续的大单扫盘 二.收盘前半小时开始下跌 股价全天运行平稳，临近尾市时才开始下跌，股价以砸盘的方式向下回落，短时间内呈现下跌态势盘口特征是：

1.下跌角度一般呈45度角为多。

2.大单、小单一起对着接盘砸，当下方没有接盘可以停顿。

三.收盘前急拉 个别股票在收盘前的一瞬间出现突然大幅拉升的现象，拉升的特点是超大单成交，分时图出现出一条直线上冲走势，中间没有任何成交停顿现象。

四.收盘前急跌

个别股票在收盘前的瞬间会出现突然大幅下跌的现象，也是超大单成交。

分时图出现出一条直线下冲走势，中间没有任何成交停顿现象。

风险揭示：本信息不构成任何投资建议，投资者不应以该等信息取代其独立判断或仅根据该等信息作出决策，不构成任何买卖操作，不保证任何收益。

如自行操作，请注意仓位控制和风险控制。

参考文档

[下载：股票转折期是什么意思.pdf](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《买了8万的股票持有多久可打新》](#)

[《挂牌后股票多久可以上市》](#)

[《股票流通股多久可以卖》](#)

[下载：股票转折期是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票转折期是什么意思》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/book/71812097.html>