

股票的真空区域怎么区分——股票k线图中平均线分别为5、10、20、60怎么看？是什么意思？-股识吧

一、股票k线图中平均线分别为5、10、20、60怎么看？是什么意思？

首先，K线是K线，均线是均线，他们是两码事。

这，叫K线，或一根K线！是表达单位时间内价格波动的最高点、最低点、开始和最后的价格。

均线就是那一根根一条条的线了，表述太难。

5、10、20、60分别称作5日均线，10日均线，20日均线和60日均线。

如果K线是每根代表1天的价格走势，那么5日均线就是往前数5根日K线的收盘价平均值的连线。

如果K线是每根代表30分钟的价格走势，那么5日均线就是往前数5根30分钟K线的收盘价平均值的连线。

以此类推。

均线属于趋势性指标，均线分布图可以用于指导判断行情未来的大趋势方向。

默认值适合大众使用。

均线指向的趋势可以指导交易。

具体的用法很多，不一一表述，可以查阅股票百科。

很多交易高手有自己的一套均线指标，当然，也就是周期修改成非默认值用于指导自己交易。

二、如何判断一支股票是否活跃？是看换手率吗？换手率多少才算高呢？在哪里看换手率？

看换手率还有成交量换手率超过20%在每日的股票行情中都可以看到每个时刻的换手率啊

三、股票板块是怎么区分开的

每一只股票从上市之日起，就被分配了一个股票代码。

这个代码的生成遵循一定的规律，从股票代码我们可以判别它所属的板块及上市地点。

1、沪市A股票代码是以60开头B股代码是以900开头新股申购的代码是以730开头配股代码以700开头2、深市A股票代码是以00开头B股代码是以200开头新股申购的代码是以00开头配股代码以080开头中小板股票以002开头创业板股票以300开头。

3、其他S开头表示未进行股改，ST开头表示连续两年股东收益为负等原因，*ST开头表示有退市风险XD表示分红等投资者进入股市之前最好对股市有些初步的了解。

前期可用个牛股宝模拟炒股去看看，里面有一些股票的基本知识资料值得学习，也可以通过上面相关知识来建立自己的一套成熟的炒股知识经验。

希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、如何利用成交量来判断个股底部

个股底部区域如何来判断，其实不是像你说的那么复杂。

我们知道，一般来说，某只股票到了底部以后会出现明显的特征。

比如：收阴线时缩量，收阳线时放量，还有反复的收阴阳十字星。

此时的成交量相对高位时的成交量萎缩的很明显，一般每日换手率都在1——3%左右，甚至更少。

而且在这个位置反复盘整了很长的时间。

说明反复夯实的很牢靠。

再从筹码分上来看，这个位置的筹码在逐渐加大，那就基本上确定是底部。

明显的底部区域特征有：W底，头肩底，圆弧底，多重底。

当然了V型反转的底部特征也有，但那是极少数个股的表现，它的先决条件是成交量连续放大，主力拉升坚决，也属于主力采取的拉升建仓动作。

等等，不知这些对你有没有参考价值。

五、如何识别个股中是否有庄家

面对1000多只股票，哪一只股票有庄家或强庄，哪一只股票没有庄家或只有弱庄，就是有庄家的话，目前股价又所处于哪一阶段呢?这就要对该股的基本面及技术面进行全面的、详细的、科学的分析后再作出结论。

对该股的十大股东情况作判断。

如果在十大股东中有券商或是基金，它们很可能就是该股的庄家。

如果券商或基金的持仓量很大，券商有几个营业部同时上榜，或同一基金管理公司的几只基金同时上榜，或同一地区的几个机构同时上榜，或同一个集团系的几个机构同时上榜，这只股票中肯定有庄家。

从该股的流通股股东人均持股量作出判断。

笔者认为，人均2000股以下为弱庄或无庄，人均2000股4000股为强庄，人均4000股10000股为超强庄，人均10000股以上为极强庄。

在人均2000股4000股时介入最好，这时股价刚刚拉升，升幅不太大，后市上涨空间大。

如果人均持股量过高，该股的升幅往往已很大，上涨空间相对较小，风险也较大，庄家有随时变现出货的可能。从该股的股东人数变化趋势作出判断。

如果该股股东人数变少，说明有人在收集，可介入。

反之则说明有人在不断派发，介入要谨慎。

从该股的成交龙虎榜作出判断。

如果某个股在升幅超过7%时，某券商有几家营业部同时上榜或上榜时所占的成交量比例很高，则说明该股的庄家正处于强势拉升中。

当然还有其他途径可供判断，以上几点要进行综合考虑，13点的时效性很强，请小心应用。

当判断该股为庄股后，应在庄家未出货前找机会介入，可一路持有或波段操作，发现庄家出货时应果断离场。

参考文档

[下载：股票的真空区域怎么区分.pdf](#)

[《股票交易明细中白色是什么意思》](#)

[《股票开户什么什么证券公司好》](#)

[《新三板为什么没有再发行股票了呢》](#)

[下载：股票的真空区域怎么区分.doc](#)

[更多关于《股票的真空区域怎么区分》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/11535499.html>