

怎样才能找到股票底部放量_您好，请问：怎么找到当日股价由5日均线下方涨到五日均线的股票，前提是20，30日均线走平或向上；放量。-股识吧

一、判断股票底部的技巧

展开全部判断股票的底部方法：1、KDJ指标的J值在0以下，即负数。

2、CCI指标的数值在-200附近。

3、股价在BOLL下轨或者以下。

4、股价远离5日均线至少10%以上。

如有满足了上面4个条件，一般情况下股价就面临底部。

对于底部的操作应该短、平、快。

一般短线有3%以上的利润。

二、您好，请问：怎么找到当日股价由5日均线下方涨到五日均线的股票，前提是20，30日均线走平或向上；放量。

```
ma(c, 30)> ;
=ref(ma(c, 30), 1) and ma(c, 20)> ;
=ref(ma(c, 20), 1) and l< ;
ma(c, 5) and cross(c, ma(c, 5)) and v> ;
ref(v, 1);
```

三、谁能帮我编个底部放巨量+日线macd底背离+日30的换手+超跌+KDJ底背离的选股公式，不盛感激

{你的条件太过苛刻，而且定义模糊。

什么叫“日30的换手”？“超跌”的量化标准是什么？都不知？多大的量叫巨量？所以，问题一直挂着木有人来帮你，这样吧，帮你做了些量化}SUM(V/CAPITAL*100, 5)> ;

```
20 AND CROSS(KDJ.J , KDJ.D) AND KDJ.D< ;  
30 AND MACD.DEA> ;  
REF(MACD.DEA , 20) AND MACD.DEA> ;  
LLV(MACD.DEA , 25) AND C< ;  
REF(C , 30) AND LLV(MACD.DEA , 25)< ;  
-0.2 AND V/REF(V , 1)> ;  
1.8 ;
```

四、股票中放量如何看是卖出放量还是买入放量(在线等，即时给分)

这不一定，要看情况的，低位放量以后，也有可能是调整一下，但上涨是迟早的。高位放量，最好观望，或者出局。

放量，量是成交量，成交量比前一段时间成交明显放大。

放量分相对放量和持续放量。

相对放量：今天与昨天比，本周与上周比；

持续放量：最近几天和前一段时间的某天的量做比较。

股市操作中经常发现有些个股走势出现异动，例如成交量突然成倍增大，短期就实现巨量换手，主力的意图则要综合多方面的信息来判断，有时属于主力出货，有时属于主力换庄，投资者可根据放量出现的位置、K线形态等方面来判别：

1、“放量滞涨”，不祥之兆。

若成交连放出大量，股价却在原地踏步，通常为主力对倒作量吸引跟风盘，表明主力去意已决，后市不容乐观。

2、下跌途中放量连收小阳，需谨慎防主力构筑假底部，跌穿假底之后往往是新一轮跌势的开始。

3、高位放量下挫，这是股价转弱的一种可靠信号，投资者宜及时止损。

五、如何能迅速始终找到盘中5分钟放量的股票？

没有问题，现在的交易软件上面大多都有条件选股，你只要设置5分钟的交易量>
；
某个成交量进而就可以筛选

六、尾盘放量的股票如何找？怎么利用软件自动预警这些股？因为股太多不好一个个的翻。

所有炒股软件都有自动预警，你可以在工具栏里设置。

七、如何判断大盘顶底？如何在大盘底部启动点找股票？

如何判断大盘顶底：借用投资大师彼得

林奇的话来说——世界上没有人能预测股票的涨跌。

更何况顶部和底部在何处？可能只有神仙或老鼠才能知道，开了一句玩笑，请不要介意！如何在大盘底部启动点找股票：既然我们无法预知大盘的顶底，也不可能知道大盘底部的启动点在哪里。

但是股票肯定是有一种方法去寻找买进点的，它就是股神巴菲特崇尚的的价值投资方法。

价值投资理论告诉我们需要解决股票的主要两个问题：一是如何选择长期投资的股票，即解决如何选股的问题；

二是如何判断股票的每股实际价值，即解决如何判断买进价格和时机的问题。

由于篇幅巨大，不可能在此详述，请立即开始系统学习价值投资理论。

八、如何在软件设置找底部放量的股票

底部放量放多少？这个不定的词语很难实现。

“赢者交易者”有倍量的选股功能。

如果今日成交量是前一交易日的两倍，这样的票就能选出来。

参考文档

[下载：怎样才能找到股票底部放量线.pdf](#)

[《拍卖股票多久能卖》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[下载：怎样才能找到股票底部放量线.doc](#)

[更多关于《怎样才能找到股票底部放量线》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/author/31116895.html>