

半对数线图股票怎么画~如何画出手中股票第二天的走势图-股识吧

一、什么是计算纸？怎样在计算纸上画股票或期货K线图？

计算纸：坐标纸，文具店有卖
角度线：股票的重要高点或重要低点之间的连线（注意只能是高点连高点或低点与低点连，不能有高有低）
时空角度线：重要的低点或高点作起点的30度，45度或60度线

二、如何画出手中股票第二天的走势图

你能确定第二的收盘价吗？如能的话，就能准确地画出来。

三、什么是x0圈叉图在股票涨的时候怎么画？

看涨跌！可以连续看见3个x后在中间的x做买！

四、如何画出 $\log_{1/2}(x+2)$ $x+2$ 这自变量有绝对值符号的图像最好有图说的详细也可以

关于 $x=-2$ 对称

五、什么是x0圈叉图在股票涨的时候怎么画？

你能确定第二的收盘价吗？如能的话，就能准确地画出来。

六、什么叫半对数刻度？

上升趋势线 上升趋势线的斜率为正，通过连接两个或者更多的低点形成。

第二个低点必须高于第一个低点从而使斜率为正。

上升趋势线起支撑的作用，指示即使在价格上涨的时候净需求（需求减去供给）也在增加。

价格的上涨与需求的增加结合在一起是一个非常的牛市，显示了买方的强大意愿。

只要价格保持在趋势线以上，上升趋势线就被认为是牢固的和完好的。

下破上升趋势线预示净需求的削弱以及趋势的改变可能来临。

下降趋势线 下降趋势线的斜率为负，通过连接两个或者更多的高点形成。

第二个高点必须低于第一个高点从而得到一个负斜率。

下降趋势线起阻力的作用，指示即使在价格下降的时候净供给（供给减去需求）也在增加。

价格的下降与供给的增加结合在一起是一个非常的熊市，显示了卖方的强烈意愿。

只要价格保持在趋势线以下，下降趋势就被认为是牢固的和完好的。

上破下降趋势线指示净供给的减少以及趋势的改变可能来临。

刻度设置 对于趋势线而言当价格用半对数的刻度表示时高点和低点显得排列更好，尤其当画长期的趋势线时或者价格上有一个大的变化时。

大多数图表程序允许用户把刻度设置成算术的或者半对数的。

一个算术刻度直接在y轴显示递增的值（5，10，15，20，25，30）。

价格上一个的移动在从0到10和从10到20时看起来是一样的。

一个半对数刻度在y轴上用百分比的方式显示递增的值。

价格上一个从10到20的移动意味着100%的增加，看起来会比从0到10的移动更大，因为那只有10%的增加。

在EMC案例中，长期内有一个大的价格变动。

虽然在算术刻度上并没有任何对上升趋势线的向下突破，在半对数刻度上上升的速率显得比较更平滑些。

在不足两年的时间内EMC的价格三次翻倍。

在半对数刻度上，趋势线符合所有的上升路线。

在算术刻度上，需要三个不同的趋势线来跟上股票的前进。

在AMZN案例中，

当股票在2000和2001年之间下跌的时候存在两个虚假地向上突破下降趋势线。

这些虚假的突破可能导致不成熟的买进，因为股票在这些突破之后继续下跌。

股票在两年的时间内三次下跌60%。

半对数刻度均匀的反映了下跌的百分比，并且下降趋势线也没有被突破。

验证 画一条趋势线需要两个或者更多的点。

用的点越多，趋势线代表的支撑和阻力位更有效。

有时找到超过两个的点来构造一条趋势线是困难的。

即使趋势线是技术分析的一个重要方面，也不是每个价格图表可以画趋势线。有时低点或者高点不协调，最好不要勉强。

技术分析的通用准则是用两个点来画趋势线，用第三个点确认有效性。

MSFT的图表显示一个上升趋势线已经被触及了4次。

在第三次触及于Nov-99之后，趋势线被认为是有效的支撑线。

现在股票已经试探这个位置第四次，加强了支撑位的牢固性。

只要股票保持在趋势线（支撑）以上，趋势就在牛市的控制中。

下破趋势线意味着净供给的增加以及改变的即将到来。

点的间隔 用来形成上升趋势线的低点以及用来形成下降趋势线的高点不应该间隔太远或者太近。

最合适的距离依赖于时间单位，价格变动的程度以及个人爱好。

如果低点（高点）太靠近，反转低点（高点）的有效性就是一个问题。

如果低点间隔太远，两个点之间的关系就存在疑问。

一个理想的趋势线由间隔均匀的点组成。

MSFT例子中的趋势线体现了间隔适当的低点。

在WMT例子中，对于一个有效的趋势线来说第二个高点看来太靠近第一个高点。

然而，画一根从点2开始的趋势线并向下延长到2月份的反转高点切合实际的。

七、请问半对数坐标纸怎样使用？

取出自然数的对数值，再取你需要的线段，按对数值的比例画在线段上就可以了。如1的对数是0，就是线段的起点，2的对数是0.3010在线段的0.3010倍处取点就是对数2的位置，依次类推。注意比例乘线段长才是点的位置。

八、如何在k线图上画标注分位线并标价

不知你用的是什么软件，如果是通达信的，可能通过如下函数实现：画出数字。用法：DRAWNUMBER(COND, PRICE, NUMBER)，当COND条件满足时，在PRICE位置书写数字NUMBER。

例如：DRAWNUMBER(CLOSE/OPEN >

1.08, LOW, C)表示当日实体阳线大于8%时在最低价位置显示收盘价。

在图形上绘制直线段。用法：DRAWLINE(COND1, PRICE1, COND2, PRICE2, EXPAND)，当COND1条件满足时，在PRICE1位置画直线起点，当COND2条件满足时，在PRICE2位置画直线终点，EXPAND为延长类型。

例如：DRAWLINE(HIGH> ;
=HHV(HIGH, 20), HIGH, LOW< ;
=LLV(LOW, 20), LOW, 1)表示在创20天新高与创20天新低之间画直线并且向右
延长。

网很多公式教程，很容易找到，例如：[*：//wenku.baidu.com/view/020013d376eeaeaad1f330fb.html?re=view](http://wenku.baidu.com/view/020013d376eeaeaad1f330fb.html?re=view)希望能帮到你~！

九、怎样已知幅值和频率画波特图

自动bai化的知识，应该是20倍的 $\ln|A|$ 作为纵坐标，频率作为横坐标。
波特图是线性非时变系统的传递函数对频率的半对数坐标图，其横轴频率以对数尺度（log scale）表示，利用波特图可以看出系统的频率响应.波特图一般是由二张图组合而成，一张幅du频图表示频率响应增益的分贝值对频率的变化，另一张相频图则是频率响应的相位对频率的变化.作用“：在研究放大电路的频率响应时，由于信号的频率范围很宽（从几赫到几zhi百兆赫以上），放大电路的放大倍数也很大（可达百万倍），为压缩坐标，扩大视野，在画频率特性曲线时，频率坐标采用对数刻度，而幅值（以dB为单位）或相角采用线性刻度.在这种半对数坐标中画出的幅dao频特性和相频曲线称为对数频率特性或波特专图.波特图的数据中包含了新（蓝色）数据和旧（绿色）数据图中可以看出传统系统中的“采样噪声”.目前高等院校在模拟电子技术课程中对于负反馈放大电路稳定性进行分析时，一般采用波特图的分析方法.以最属基础的阻容耦合放大器为例，将“波特图”用于表达放大器的频响问题剖析、纳、析的方法简单明了化.

参考文档

[下载：半对数线图股票怎么画.pdf](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[下载：半对数线图股票怎么画.doc](#)

[更多关于《半对数线图股票怎么画》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/chapter/23912024.html>