

股票对数刻度是什么意思--股票 对数坐标和普通坐标的区别-股识吧

一、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。

价格的下降格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月份的反转高点是切合实际的。

二、股市里的对数坐标 是什么意思

纵坐标是指数的对数值，就是数学中的对数函数

三、股市6开头，3开头和0开头各代表什么

3开头是创业板的代码。

6开头是沪市A股的代码。

0开头是深市A股的代码或中小板的代码。

股票代码用数字表示股票的不同含义，

四、什么叫半对数刻度？

股票技术指标中的均量线 VOL 指标一、基本原理 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。

二、计算方法 用公式可以表现为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ；

$N =$ 选定的时间参数，如10或30；

V_i ：i日成交量。

三、运用原则 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。

五、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。

价格的下降格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月份的反转高点是切合实际的。

参考文档

[下载：股票对数刻度是什么意思.pdf](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[下载：股票对数刻度是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票对数刻度是什么意思》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/article/71161231.html>