

什么叫x线图股票_股票技术分析中的OX图是什么意思啊，是怎么应用的啊-股识吧

一、请问股票日线K线MACD各代表啥意思？

平滑异同移动平均线MACD平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)类似于移动平均线指标，所不同的是对指数要进行平滑运算处理。MACD在应用上应先行计算出快速(12日)的移动平均数值与慢速(26日)移动平均数值，以此两个数值，作为测量两者(快速与慢速线)间的「差离值」依据。

所谓「差离值」(DIF)即12日EMA数值减去26EMA数值。

因此，在持续的涨势中，12日EMA在26日EMA之上。

其间的正差离值(+DIF)会愈来愈大。

反之在跌势中，差离值可能变负(-DIF)也愈来愈大。

至于行情开始回转，正或负差离值要缩小到怎样的程度，才真正是行情反转的讯号，MACD的反转讯号界定为「差离值」的9日移动平均值(9日EMA)。

在MACD的指数平滑移动平均线计算法则，都分别加重最近一日的份量权数。

12日EMA的计算： $EMA_{12} = (\text{前一日}EMA_{12} \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13)$ 。

26日EMA的计算： $EMA_{26} = (\text{前一日}EMA_{26} \times 25/27 + \text{今日收盘} \times 2/27)$ 。

差离值(DIF)的计算： DIF

$= EMA_{12} - EMA_{26}$ 然后再根据差离值计算其9日的平滑异动移动平均差离值MACD。

$MACD = \text{前一日}MACD \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$ 。

计算出的DIF与MACD均为正或负值，因而形成在0轴上下移动的两条快速与慢速线，为了方便判断，亦可用DIF减去MACD用以绘制柱图。

至于计算移动周期，不同的商品仍有不同的日数。

在外汇市场上有人使用25日与50日EMA来计算其间的差离值。

研判技巧：1.

DIF值与MACD值均在X轴线上、向上移动，市场为牛市，反之为熊市。

2. 在X轴之上，当DIF值向上穿过MACD值时为买入信号。

在X轴之下发生这种交叉仅适合空头者平仓。

3. 在X轴之下，当DIF值向下穿过MACD值时为卖出信号。

在X轴之上发生这种交叉仅适合多头者平仓。

4. 背离信号。

当指数曲线的走势向上，而

DIF、MACD曲线走势与之背道而弛，则发生大势即将转跌的信号。

当DMI中的ADX指示行情处于盘整或者行情幅度太小时，避免采用MACD交易。

二、股票技术分析中的OX图是什么意思啊，是怎么应用的啊

三、股票技术分析中的OX图是什么意思啊，是怎么应用的啊

OX图，又称为点数图（Point and Figure Chart）。

OX图出自维克托·德维利尔斯1933年出版的《点数图法预测股价变化》一书，是用圈“O”和叉“X”来表示价格升跌的一种图表。

与K线图、量价图等图表截然不同，注重价格在一定价位上的表现，而不记录价格随时间的变化过程，也不考虑成交量的情况。

OX图的作图规则，是由“格值”确定的。

每当股价的上升达到格值幅度时，就用一个“X”表示；

当下降达到格值幅度时，就用一个“O”表示。

1. 当X上升超过前次X的高点时，为买入信号；

2. 当O下降超过前次O的低点时，为卖出信号；

图指标说明从技术角度看，OX图是一种最简单的图示方法，但它又是最难理解的一种方法，这一方法的主要特点是，它缺乏时间尺度，并忽视价格的微小变化，只是通过预先确定的点数将股票价格的变动方向记录在图表上，以此观察市场的情况和新的运动方向。

必须注意的是，在制图中并不计时间和数量。

因此，变动很小的价格可能会仍然保留在非常狭小的价格范围之内，这对制图来说，工作量就很小了。

对不同的股票来说，由图来描述的纵向价格波幅是大不相同的，横轴表示的时期，对每一股票来说也是不同的，有的股票可能在一天之内发生了数次的价格波动，有的则可能稳定不动。

因此，它只表示了普通股票价格在时间上的变化方向。

技术分析者可用OX图来寻找股票价格主要变化方向的趋势和轨迹，如果不考虑时间因素，就能够确定供求的力量，并且能通过OX图来判断支持股价的力量何在，威胁股价的股票供给之源出自何处。

这两种力量通常被解释为阻止及支持水平。

在绘画OX图时，如何设定每一方格的代表值十分重要，它直接支配着整张OX图在将来是否能发挥其测市功能。

因此要适当地设定“每格代表值”及多少格升跌才开始“转行”。

“格值”增大即代表波幅较小的环节不予理会。

因为在一个成熟的市场，价格频繁，反复上落是市场的规律，要剔除它对市场价格动向的干扰，可将“格值”提高。

(1) 表现多空强弱的情况与变化，很容易指出其突破点。

许多在K线图上的表现不很明显的，均可在OX图上明显表现。

(2) 可以观察中长期大势与个别股票价格变动方向。

在OX图中出现买卖信号时，有时可暂缓进场，待其回档到45度角切线时，或回至其支撑，阻力时，再进场交易；

当走势在持续上涨或持续下跌时，不要去找寻其高，低价区，而以回档第四格再出场为宜，如果回档后再度破其新高点或新低点，再行进场；

最漂亮的图形是三线齐顶后第四次突破，标准升势；

任何图形由于大众交易人士的预期心理，所以市场会有过度反应的现象出现，故在决定停止损失与决定进出场时机时，应以长期趋势和价位区域作为参考标准。

优点 1.可以灵活调整格数大小与反转格数，圈叉图几乎可以适合任何的需要。

2.交易讯号有规则，具机械性，故此比较不容易受到主观情绪的影响。

3.可以用较小空间，来记载较长时间股价的变动。

缺点因为股价的续继上扬和股价的续继下跌时都无需转行，因此只是考虑价格行为而忽略了时间因素；

另外也忽略了成交量的数据，形成分析欠全面。

四、什么是股价中X线图？

我只听说过K线、MA线、MACD线、WMS线、KDJ线、RSI线、BIAS线、PSY线、OBV线、ADL线、ADY线、OBOS线、BOLL线、SAR线、TOWER线、EXPMA线、CSI线、AR线、BR线、CR线就是没听说过X线也不对，还是听说过的，在数学坐标里有X、Y线。

哈哈没有必要弄懂那么多，记住几种主要的就可以了，这个X线说不定是哪个不太出名的人发明人的，因为你知道我不知道。

不过上面的线也全是别人发明，只不过得一比较多的人认同而已。

五、什么是xo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！

六、股票600367从开始上市那一年到今日复权后总价是多少元/股？

1) 600367今日复权价41.65元（软件提供，我没验算，不知道是否精确）。

2) 计算复权价的方法（我自己写的，可能不规范，但肯定是对的）——复权价 = 未复权价 × (10 + X) / 10

式中X为“每十股送股数”（如有多次送股，你就多乘几次）。

复权价 = 未复权价 + Y/10 式中Y为“每十股分红”（单位：元）。

3) 炒股软件上如何找复权价——

在目标个股的K线图上点鼠标右键，一般都有自动复权。

4) 计算公式同（2）。

5) 关于“前复权”和“后复权”。

我建议你使用“前复权”，即以当前价格为标准，变动、调整除权以前的价格，这样有利于你和当前分时图对照，也方便交易、记忆；

“后复权”是以上市时的价格为基准，变动、调整除权以后的价格，有利于观察当时的投资（比如10元/股）现在变成了多少元。

虽然我平时都用“前复权”，但是我知道，复权概念的提出，其最早的本意，是“后复权”。

“前复权”和“后复权”在本质上是一样的。

即不管你用何种方式，“当前价”和“上市价”的比值始终是一样的。

七、证券交易所的K线图是怎么看的，各代表什么意思？

K线图又称阴阳烛，最初是日本米商用来表示米价涨跌状况的工具，后来引入股市，并逐渐风行于东南亚地区。

K线图以其直观、立体感强的特点而深受投资者欢迎。

实践证明，精研K线图可以较准确地预测后市走向，也可以较明确地判断多空双方的力量对比，从而为投资决策提供重要参考。

K线图的画法与分类

画K线图前应先准备一张坐标纸，按一定的比例标明股价(指数)的相应位置。

目前市场上常见的坐标纸一般以10×10(毫米)为小框，100×50(毫米)为大框。

若画上证指数K线图，纵轴一般可以每毫米代表1个点，而横轴则每5毫米代表1个交易日。

确定好坐标纸比例后，在画图时，应先将开盘价用一小横线标在日期与股价对应的坐标纸上(横线宽度可为2毫米)，再将收盘价也用相同宽度的小横线画在日期与股价对应的位置上，然后用两条竖线分别将开盘价的左端与收盘价的左端和开盘价的

右端与收盘价的右端连接起来，形成一个矩形实体。
再将最高价对应处的点与实体上端连接，称为上影线；
将最低价与实体下端连接，称为下影线。
收盘价比开盘价高称之为阳线，画图时实体中间留出空白即可。
收盘价比开盘价低称之为阴线，画图时应将实体涂黑。
如果当天开盘价即为最低价，收盘价即为最高价，则K线图无上下影线，俗称“光头光脚(大/小)阳线”(大或小根据K线实体来定)。
它表明当天行情开盘即涨，多头占据绝对地位。
如果当天开盘价为最高，随后股价下跌，收盘在最低点，则K线图也无下影线，俗称“光头光脚(大/小)阴线”。
它表明空头占绝对优势。
如果当天开盘与收盘处于同一位置，则K线图上没有实体，俗称十字星。
如果收盘比开盘略低，则称为“阳线十字星”；
若收盘比开盘略高，则称为“阴线十字星”。
它表明多空双方经过一天争头后基本达到了平衡。
若下影线较长(一般为实体的2倍以上)而无上影线或上影线很短，K线形态像一把锤子，俗称“锤头”。
若上影线较长(一般为实体的2倍以上)而无下影线或下影线很短，K线形态像一把倒转的锤头，故俗称“倒锤头”。
如果开盘与收盘接近，且没有上影线而有下影线，K线形态像T字形，俗称“T字星”。
如果开盘与收盘接近，而没有下影线却有上影线，俗称“倒T字星”。
当然，K线图还有许多形态，这里不一一列举。
在实践中，K线图多以交易日为单位来画，而要想研判中期行情，常要借助周K线、月K线甚至年K线。
所谓周K线，是指以周一开盘为开盘价，以周五收盘为收盘价，全周最高和最低价为高低点来画K线图。
而月K线则需以一个月的第一个交易日的开盘价、最后一个交易日的收盘价和全月最高与最低价来画K线图。
对于短线操作者来说，5分钟K线、15分钟K线，30分钟K线和60分钟K线也具有重要的参考价值。
目前流行的电脑分析软件一般都有这些分时K线图，投资者可以利用。
在具体研判中，一般要以日K线为主，周K线为辅，分时K线为参考。
同时要把指数K线图与股价中X线图结合起来分析，以免被机构大户的骗线所迷惑。

八、斐波那契在股市中的具体应用

这个图片是最近几天大盘走势图，可以看出从2963.44点开始到3081.5点是一波上升行情，再从3081.5点到3005点是一个回调，回调率是61.8%，也就是在图上的38.2%

。在到3132.58点。

这个就是从2963.44点开始到3081.5点的1.382%。

首先从一个数列开始，它的前面两个数是：1、1，后面的每个数都是它前面的两个数之和。

例如：1、1、2、3、5、8、13、21、34、55、89、144.....这个数列的名字叫做“斐波那契数列”，这些数被称为“斐波那契数”。

斐波那契数列与黄金分割有什么关系呢？经研究发现，相邻两个斐波那契数的比值是随序号的增加而逐渐趋于黄金分割比的。

即 $f(n)/f(n+1) \rightarrow 0.618\dots$ 。

由于斐波那契数都是整数，两个整数相除之商是有理数，所以只是逐渐逼近黄金分割比这个无理数。

但是当我们继续计算出后面更大的斐波那契数时，就会发现相邻两数之比确实是非常接近黄金分割比的。

举例说明：比如股价从100元到200元，开始回调的时候用黄金分割率来预测股价在那个价位得到支撑。

也就是168.2元、150元、138.2元，可以分这个三个价位。

你可以买一本股票技术有关的书籍。

在里面会有详细的介绍。

参考文档

[下载：什么叫x线图股票.pdf](#)

[《定向增发股票多久完成》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《股票定增多久能有结果》](#)

[下载：什么叫x线图股票.doc](#)

[更多关于《什么叫x线图股票》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/subject/14454882.html>