

# 股票60变30元是什么意思；请问股票交易中的限价是指什么-股识吧

## 一、股票成交时数字是粉红色的是什么意思？

价格是红色数字是高于开盘价，成交手数红色数字并有向上箭头代表主动买入。

B是主动买进的意思，按卖价成交，称为外盘，一般看涨标为红色。

S是主动卖出的意思，按买价成交，称为内盘，一般看跌标为绿色。

股市成交量为股票买卖双方达成交易的数量，是单边的，例如，某只股票成交量为十万股，这是表示以买卖双方意愿达成的，在计算时成交量是十万股，即：买方买进了十万股，同时卖方卖出十万股。

而计算交易量则双边计算，例如买方十万股加卖方十万股，计为二十万股。

股市成交量反映成交的数量多少。

一般可用成交股数和成交金额两项指标来衡量。

目前深沪股市两项指标均能显示出来。

## 二、002236怎么从60多块跌到30多块？

不是跌下来而是多次高送转除权的结果。

该股上市以后已经10送10累积4次分红，股价一直在创新高，是个十分优异的股票。

。

## 三、股票同花顺软件这个绿箭头施什么意思，代表什么？如下图

首先，股票的支撑和压力是相对没有绝对的支撑和压力，另外支撑和压力是相互相成的，股价在下方，上面就是压力，如果突破压力，压力就转换成支撑。

其次，不同的级别支撑和压力也不尽相同，所以在查看支撑和压力的时候，不单单要看日线的，我们要看周线月线，甚至要看小级别的分钟线。

一、从k线上去参考。

不同k线的高点和低点，可以作为判断支撑和压力的参考，无论是日k线，还是周k线以及其他级别的k线，无论是的高点还是低点，看法都一样。

尤其是比较明显的k线的支撑和压力，要比不明显的要强要重要，比如波段的高点。  
如下图所示。

二、划线画出的趋势线是参考支撑和压力的方法之一。

通过对k线的高点和低点中的任何两点，做划线，会引发一条趋势线，那k线对应这条趋势线上的点就是支撑和压力的参考点。

三、筹码具有体现支撑和压力的功能。

筹码是获取支撑和压力位的重要方法，筹码的峰谷和波峰是具有支撑作用的，另外筹码的平均成本也是最重要的参考依据。

另外，筹码的区间价格以及筹码的平均价格也是重要的参考依据。

筹码峰就是一堆筹码最长最尖的位置，峰谷就是一堆筹码的最边缘，或者筹码的最低的凹陷处，无论筹码峰还是峰谷。

都具有支撑和压力的作用，筹码的最边缘有两条竖线。

这是筹码90%和70%的区间线。

也是最重要的支撑和压力的参考价格。

四、成本均线是一个比较靠谱的主图指标也是参考支撑和压力的渠道之一。

成本均线也叫做cyc指标。

一般都是由5日，13日，34日和无穷日组成。

都是软件默认的，建议加入3日的成本线。

成本均线，它比移动均线要准确的多，也靠谱的多，因为它加入了成交量的因素是量价合一的指标。

成本均线，由于加入了成交量的因素，就和分时图中的均线是一样的道理。

五、缺口。

股票的k线留下的跳空缺口，也是重要的支撑和压力的参考。

缺口，应该来说，是属于K线的一种。

股价在缺口附近的位置一般会有一个牵引力，是我们判断未来趋势的方法之一，缺口也是作为判断支撑和压力的方法。

可以参考上缺口处的k线的最低点和收盘价。

下缺口的k线的最高点和收盘价。

当然收盘价要区分阴线 and 阳线。

对于支撑和压力，在实战中要多个因素结合起来看，不要单一的去参考，如果一个支撑位同时也是多个因素的支撑或者压力位。

那么相对而言，这个位置就更具参考意义，所说的一切都要自己多看多磨合。

参考资料来源：股票百科-压力位参考资料来源：股票百科-支撑位

## 四、股票中的“60日均线”和“30日均线”分别是什么意思？

均线系统理论是最常用的分析指标之一，均线所反映的是过去一段时间内市场的平均成本变化情况。

按照计算方式的不同，常见的均线可分为普通均线、指数均线、平滑均线和加权均线。

30日均线属于中期均线的技术范畴，是某支股票在市场上往前30天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票30天的平均成本。

30日均线是中级行情的生命线，有量能配合的30日线方向是可靠的，而没有量能配合的30日线的可靠性需要考虑，此时的操作不如多参考10日均线。

而60日均线是对30日均线的补充，在大盘经过一段较长的时间调整后，市场的量能开始放出。

当30日均线上穿60日均线是典型的中级转势信号，其后的低点最佳的建仓机会，此时的操作中小资金狙击思维应该是分散组合投资，以获得大盘上涨的利润，并且利用符合操作方法超越大盘。

当大盘经过一段较长的时间扬升后，市场的量能开始缩减，当30日均线下穿60日均线是行情结束的信号，其后的低点可果断清仓作空，把资金转投无风险品种。

30日均线与60日均线也是个股的波段操作参照指标，当然小盘股更为喜好沿着30日均线走，大盘股则更多的沿着60日均线走，许多机构在控制一个波段时常按照含有5个浪型特征来控盘。

60日均线即是某支股票在市场上往前60天的平均收盘价格，其意义在于它反映了这支股票60天的平均成本。

60均线一般是中长期走势，60日均价是最近三个月的收盘均价，对个股后期走势有重要意义，很多技术指标已经明了，所以个股如果有效跌破60日均价，大多后市看跌！打开K线图，一般显示的技术指标就是均线指标，若不是在键盘上敲入MA就可以转换成均线指标，看最上面一行会显示MA5，MA10等，60日均线当然就是MA60了，一般默认参数是5，10，20，30，120，250，如是没有你可以修改参数值，方法为选中均线右键单击，在弹出的右键菜单中选择调整指标参数就可以了。

## 五、股票中15、30、60分是什么意思？

k线从时间上划分，可分为日k线、周k线、月k线、年k线，以及将一日内交易时间分成若干等分，如1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线等。这些k线都有不同的作用。

例如。

日k线反映的是股价短期走势。

周k线、月k线、年k线反映的是股价中长期走势。

1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线反映的是股价超短期走

势。

至于周k线、月k线、年k线，以及1分钟k线、5分钟k线、15分钟k线、30分钟k线、60分钟k线的绘制方法，都和日k线

绘制方法相同，即取某一时段的开盘价，收盘价，最高价，最低价进行绘制。

例如周k线，只要找到周一的开盘价，周五的收盘价，一周中的最高价和最低价，就能把它绘制出来。

现在电脑证券软件已很普及，无论什么样的k线都很方便，这已不需要人工绘制。

但作为股市中人，对绘制线的原理和方法是必须懂得的，这对研判股市走势，买卖股票都很有好处。

k线图（candlestick

charts）又称蜡烛图、日本线、阴阳线、棒线、红黑线等，常用说法是“k线”。

它是每个分析周期的开盘价、最高价、最低价和收盘价绘制而成。

## 六、股票的压力位和支撑位是什么意思？

首先，股票的支撑和压力是相对没有绝对的支撑和压力，另外支撑和压力是相互相成的，股价在下方，上面就是压力，如果突破压力，压力就转换成支撑。

其次，不同的级别支撑和压力也不尽相同，所以在查看支撑和压力的时候，不单单要看日线的，我们要看周线月线，甚至要看小级别的分钟线。

一、从k线上去参考。

不同k线的高点和低点，可以作为判断支撑和压力的参考，无论是日k线，还是周k线以及其他级别的k线，无论是的高点还是低点，看法都一样。

尤其是比较明显的k线的支撑和压力，要比不明显的要强要重要，比如波段的高点。

如下图所示。

二、划线画出的趋势线是参考支撑和压力的方法之一。

通过对k线的高点和低点中的任何两点，做划线，会引发一条趋势线，那k线对应这条趋势线上的点就是支撑和压力的参考点。

三、筹码具有体现支撑和压力的功能。

筹码是获取支撑和压力位的重要方法，筹码的峰谷和波峰是具有支撑作用的，另外筹码的平均成本也是最重要的参考依据。

另外，筹码的区间价格以及筹码的平均价格也是重要的参考依据。

筹码峰就是一堆筹码最长最尖的位置，峰谷就是一堆筹码的最边缘，或者筹码的最低的凹陷处，无论筹码峰还是峰谷。

都具有支撑和压力的作用，筹码的最边缘有两条竖线。

这是筹码90%和70%的区间线。

也是最重要的支撑和压力的参考价格。

四、成本均线是一个比较靠谱的主图指标也是参考支撑和压力的渠道之一。

成本均线也叫做cyc指标。

一般都是由5日，13日，34日和无穷日组成。

都是软件默认的，建议加入3日的成本线。

成本均线，它比移动平均线要准确的多，也靠谱的多，因为它加入了成交量的因素是量价合一的指标。

成本均线，由于加入了成交量的因素，就和分时图中的平均线是一样的道理。

五、缺口。

股票的k线留下的跳空缺口，也是重要的支撑和压力的参考。

缺口，应该来说，是属于K线的一种。

股价在缺口附近的位置一般会有一个牵引力，是我们判断未来趋势的方法之一，缺口也是作为判断支撑和压力的方法。

可以参考上缺口处的k线的最低点和收盘价。

下缺口的k线的最高点和收盘价。

当然收盘价要区分阴线和阳线。

对于支撑和压力，在实战中要多个因素结合起来看，不要单一的去参考，如果一个支撑位同时也是多个因素的支撑或者压力位。

那么相对而言，这个位置就更具参考意义，所说的一切都要自己多看多磨合。

参考资料来源：股票百科-压力位参考资料来源：股票百科-支撑位

## 参考文档

[下载：股票60变30元是什么意思.pdf](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《股票上市前期筹划要多久》](#)

[下载：股票60变30元是什么意思.doc](#)

[更多关于《股票60变30元是什么意思》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/17300393.html>