

# 股票均衡表怎么看\_\_股票DMA及DMI怎么看-股识吧

## 一、股票平均线怎么看

就是加权平均 在数学领域可以看成是数学期望  
直译过来可以认为是股票的实际价格 或者你也可以认为  
股价在围绕着平均线上下波动 而平均线围绕着价值上下波动  
很多人不知道他的数学表达含义 或者绝大多数人不知道这个含义  
但很多人通过实践发现了他的重要性 所以会出现很多以均线为基础的操盘方式  
总之 这个很重要

## 二、股票DMA及DMI怎么看

DMA指标判断标准：1、当DMA大于0并向上移动时，一般表示为股市处于多头行情，可以买入或持股。

2、当DMA大于0，但在经过一段比较长时间的向上运动后，如果从高位向下移动时，一般表示为股市行情牌退潮阶段，可以卖出股票或观望。

3、当DMA大于0，并向下移动时，一般表示为股市处于空头行情中，可以卖出股票或观望。

4、当DMA小于0，但在经过一段比较长时间的向下运动后，如果从低位 向上移动时，一般表示为短期行情即将启动，股价将上涨，可以短期买进股票或持股待涨。

DMI指标判断标准：1、 $PDI > MDI$ ，多头行情；

$PDI < MDI$ ，空头行情；

$PDI < 20$ 后再次回到  $> 20$ 以上，暗示跌势将终结；

$MDI < 20$ 后再次回到  $> 20$ ，暗示涨势将终结；

2、ADX死叉ADXR，暗示趋势将终结；

ADX金叉ADXR，暗示趋势将开始；

$ADX > ADXR$ 且  $> 30$ ，趋势正在发展；

$ADX < ADXR$ 且  $< 30$ ，趋势正在消失；

组合起来用就好了。

DMA指标又叫平行线差指标，是目前股市技术分析指标中的一种中短期指标，它常用于大盘指数和个股的研判。

DMI动向指数又叫移动方向指数或趋向指数。

是属于趋势判断的技术性指标，其基本原理是通过分析股票价格在上升及下跌过程中供需关系的均衡点，即供需关系受价格变动之影响而发生由均衡到失衡的循环过

程，从而提供对趋势判断的依据。

### 三、股票均线怎么看？

线八大法则 1、均线从下降逐渐走平且略向上方抬头，而价格从均线下方向上方突破，为买进信号。

2、价格位于均线之上运行，回档时未跌破均线后又再度上升时为买进时机。

3、价格位于均线之上运行，回档时跌破均线，但短期均线继续呈上升趋势，此时为买进时机。

4、价格位于均线以下运行，突然暴跌，距离均线太远，极有可能向均线靠近(物极必反，下跌反弹)，此时为买进时机。

5、价格位于均线之上运行，连续数日大涨，离均线愈来愈远，说明近期内购买者获利丰厚，随时都会产生获利回吐的卖压，应暂时卖出。

6、均线从上升逐渐走平，而价格从均线上方向下跌破均线时说明卖压渐重，应卖出所持。

有什么不懂的伽(1、5、7、8、3、7、9、4、8)了解！7、价格位于均线下运行，反弹时未突破均线，且均线跌势减缓，趋于水平后又出现下跌趋势，此时为卖出时机。

### 四、股票看分价表法在哪里看，谢谢

分价表显示的是在各成交价位上分别成交的总手数，各价位成交的笔数，平均每笔手数，各价位上的成交量占总成交量的比例。

主要作用：(1) 判断该股今日交易者持仓成本。

(2) 判断阻力与支撑的位置。

(3) 判断该价位成交平均每笔手数大小来分析买卖能量 (4)

比较自己的交易成本与市场交易成本的差距。

分价表若是均匀分布说明大户不在里面，否则有大户介入。

分价表是看竞买率的，在每个价位有多少买的；

成交明细表是看每个时间段买卖的，红代表买，绿代表卖。

竞买率指在此价位成交量中，以卖价成交所占比例.竞买率高说明在此价位买的意愿较强.其实质是内外盘在每个价位的体现。

竞买率就是在F2分价表中，某一价位的成交量中，主动性买入所占的比率。

每一笔成交的买入数量和卖出数量总是相等的，但有主动被动之别。

如买入时按卖一甚至卖三向上追打，则为主动性买入，若挂单低于卖价等待卖方向下追卖成交，则属于被动性买入。

分价表中的数据是非常重要的，可以看出股票的压力位和支撑位，并且还可以精确计算出资金的流向，数据量也不大，应该比分笔成交数据好用。

但好像目前还没有指标对其进行应用。

另一篇分价表是LEVEL-2的重要行情数据之一。

从开盘至收盘的交易时段中，会出现最高价和最低价，当天的交易主要在这一价格区间内完成，但是，有可能某个价位上的成交量很大，而某个价位上的成交量却相对较小。

即使同一个价位上，成交量中有些是主动性买入成交的，而有的则是主动卖出成交的。

分价表根据上海证券交易所和深圳交易所发布的LEVEL-2数据，对交易价格区间内每一价位的成交量进行了精确统计。

对于参与某只个股交易的投资者而言，分价表的作用主要表现在如下四个方面：

- (1) 判断该股今日今日交易者持仓成本；
- (2) 判断阻力和支撑的位置；
- (3) 判断该价位成交平均每笔手数大小来分析买卖能量；
- (4) 比较自己的交易成本与市场平均成本的差异。

分价表在日K线图和分时图上均可调出，方法有如下三种：一、按快捷键F2；

二、键盘精灵上输入“02+回车”；

三是在K线图左上角点“技术分析”后的下拉三角形选择“分价表”，或在分时图上点“分时走势”后的下拉三角形选择“分价表”。

## 五、均线怎么用？怎么看

均线用以观察证券价格变动的趋势。

观察时要注意移动平均线排列状况，预测短期走势应以5日、10日移动平均线的研判为主，预测中期走势应以30日、60日移动平均线的研判为主，预测中长期走势应以120日均线的研判为主。

移动平均线可以帮助投资者判断卖出和买入的信号，当汇价有效跌破移动平均线之际，为卖出信号；

当汇价有效突破移动平均线，为买进信号。

移动平均线可以简单快捷的呈现出汇价波动的大体趋向。

扩展资料：常用均线：常用的均线以5—10—20—30—60日均线为主。

均线的大概特点分多头排列和空头排列，多头排列就是市场趋势是强势上升势，均

线在5—10—20—30—60k线下支撑排列向上为多头排列。  
均线多头排列趋势为强势上升势，操作思维为多头思维。  
进场以均价线的支撑点为买点，下破均价线支撑止损。  
空头排列就是市场趋势是弱势下跌趋势，均线在5—10—20—30—60k线上压制k线  
向下排列为空头排列。  
均线空头排列为弱势下跌趋势。  
进场以均价线的阻力位为卖点，上破均价线止损。  
参考资料来源：股票百科-移动平均线

## 六、谁告诉我股票的每笔均量如何查

在行情分析软件里的报价表里就有每笔均量这个数据，例如通达信的涨跌排行或者自选股这个报价页面，表格里就有这一栏，将页面移到右边就可以找到。

## 七、股市均线怎么看

你可以先看一些基础的交易内书籍，比如：《日本蜡烛图技术》、《股票大作手》、《专业投机原理》、《金融炼金术》，这都是很经典的一些，然后学习均线理论，均线一般会结合MACD与KDJ指标一起看。  
日线意思就是这一日之呢股票价格波动构成的一个阴烛或者阳烛，月线、年限、季线同理

## 八、股票看分价表法在哪里看，谢谢

分价表显示的是在各成交价位上分别成交的总手数，各价位成交的笔数，平均每笔手数，各价位上的成交量占总成交量的比例。  
主要作用：(1) 判断该股今日交易者持仓成本。  
(2) 判断阻力与支撑的位置。  
(3) 判断该价位成交平均每笔手数大小来分析买卖能量 (4) 比较自己的交易成本与市场交易成本的差距。  
分价表若是均匀分布说明大户不在里面,否则有大户介入。  
分价表是看竞买率的，在每个价位有多少买的；  
成交明细表是看每个时间段买卖的，红代表买，绿代表卖。

竞买率指在此价位成交量中,以卖价成交所占比例.竞买率高说明在此价位买的意愿较强.其实质是内外盘在每个价位的体现。

竞买率就是在F2分价表中，某一价位的成交量中，主动性买入所占的比率。

每一笔成交的买入数量和卖出数量总是相等的，但有主动被动之别。

如买入时按卖一甚至卖三向上追打，则为主动性买入，若挂单低于卖价等待卖方向下追卖成交，则属于被动性买入。

分价表中的数据是非常重要的，可以看出股票的压力位和支撑位，并且还可以精确计算出资金的流向，数据量也不大，应该比分笔成交数据好用。

但好像目前还没有指标对其进行应用。

另一篇分价表是LEVEL-2的重要行情数据之一。

从开盘至收盘的交易时段中，会出现最高价和最低价，当天的交易主要在这一价格区间内完成，但是，有可能某个价为上的成交量很大，而某个价位上的成交量却相对较小。

即使同一个价位上，成交量中有些是主动性买入成交的，而有的则是主动卖出成交的。

分价表根据上海证券交易所和深圳交易所发布的LEVEL-2数据，对交易价格区间内每一价位的成交量进行了精确统计。

对于参与某只个股交易的投资者而言，分价表的作用主要表现在如下四个方面：

- (1) 判断该股今日交易者持仓成本；
- (2) 判断阻力和支撑的位置；
- (3) 判断该价位成交平均每笔手数大小来分析买卖能量；
- (4) 比较自己的交易成本与市场平均成本的差异。

分价表在日K线图和分时图上均可调出，方法有如下三种：一、按快捷键F2；

二、键盘精灵上输入“02+回车”；

三是在K线图左上角点“技术分析”后的下拉三角形选择“分价表”，或在分时图上点“分时走势”后的下拉三角形选择“分价表”。

## 参考文档

[下载：股票均衡表怎么看.pdf](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：股票均衡表怎么看.doc](#)

[更多关于《股票均衡表怎么看》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/9729739.html>