

股票柱形图上有的数字是什么 - 股票柱状图左边数字代表什么?-股识吧

一、股票的ma指数的红色和蓝色柱状图代表什么

*onlinedown.net/soft/51846.htm

二、散户星空图的横坐标是流通股，纵坐标是什么？

一、散户星空图原理 1、横坐标X轴对应流通盘，反映流通盘的大小。

纵坐标Y轴对应持股数，反映主力控盘度的高低。

2、紫颜色虚线下为低控盘区 白颜色虚线上为高控盘区

白线和黄线之间为较高控盘区 紫线和黄线之间为中控盘区

3、两根红色虚线划分为小盘股，中盘股，大盘股3个区域 4、最右边柱状图为集中速率分别表示当前个股1日、5日、20日、60日散户数集中和分散的比率上方1S、5S、20S、60S分别对应相应的数值。

红色显示为正值，代表散户数减少，筹码集中；

绿色显示为负值，代表散户数增加，筹码分散。

5、集中速率研判规则：集中速率主要反映散户数上升和下降的幅度，

（1）通常情况下集中速率越高，散户数下降越快，资金入场越快；

但也要注意这样一些特殊情况，有些股票主力一直进入其中，股价已经拉高几个台阶，这时集中速率一直居高不下，例如600377宁沪高速，集中速率一直很高，主力一直试图出货（2）集中速率越低，散户数上升越快，资金离场越快；

其中1S表示1天集中速率；

5S表示5天的集中速率 依次类推，不同数值表示不同的天数的集中速率

散户星空研判：（1）在分区中，可以清晰的看到处于不同控盘区的股票情况，在流通盘一定的情况下，持股数越高，说明筹码更多被少数人（通常为主力）所掌握而集中；

集中速率如果也上升，说明资金进场的速度加快，应该关注；

持股数越低，说明筹码越分散；

集中速率下降，说明资金离场的速度加快，应该警惕主力出货。

（2）高控盘区的持股数往往很高，筹码集中形成高度控盘，但太高则要注意风险，警惕主力变现！但也有反例：比如一些机构长线投资策略，看好某只股票的长期价值，比如佛山照明一直为各大基金持有。

（3）低控盘区持股数较低，筹码分散，散户性主导行情，除非主力进场放量，否

则离上涨的周期往往很长；

值得注意的是：由于长期超跌，也会导致偶尔反弹行情。

（4）对于中度控盘区域可以多加关注，这时主力通常控制一定流通筹码，持股数也比较高应当密切注意集中速率的变化，主力具备发动行情启动的能力，往往是孕育黑马的区域。

三、这个图表中的那些数字代表什么含义？【谢绝：答非所问、文不对题……】

郁闷，我的回答明明和他们不同，居然让我重新编辑

- 、 卖1-5表示在这5个价位先后卖出的数量 买1-5表示在这5个价位先后买入的数量
 - 、 买4后面的的-26表示该价位委托数量减少了26手
 - 、 卖2后面的-30表示该价位委托数量减少了30手
 - 、 买1后面的+2743表示该价位委托数量增加了2743手
 - 、 卖3后面的+11表示该价位委托数量最增加了11手
- 、 首先说一下，那个字母不是“日”，是B，表示买入，英文“buy”缩写，字母S，表示卖出，英文“sell”缩写，后面的5、8、12分别代表买入和卖出多少手
- 、 委比：某品种当日买卖量差额和总额的比值。
- 委差：某品种当前买量之和减去卖量之和。
- 反映买卖双方的力量对比。
- 正数为买方较强，负数为抛压较重。
- 当然是红色的正数好

四、股票软件“上证指数分时走势”下方的红色和绿色的柱状线，表示每分钟的成交量，但是不知道具体怎么理解？

您说这个是成交量VOL，绿色的就是卖出的量比买入的量，下跌了，红色的正好相反，分时图的是绿的卖量红的买量！

五、红财神炒股软件VOLS柱状图上的红·蓝·黄色代表何意 请注意不是【VOL】指标

软件VOLRS柱状图上面的红、黄、蓝三条曲线颜色的含义：红色：是股票5日的平均成交量；
黄色：是股票10日的平均成交量；
蓝色：是股票20日的平均成交量；

六、股票里面dif/dfa/macd都是些什么意思呢？

平滑异同移动平均线（MACD）其原理是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆功能，加以双重平滑运算用以判断股票的买进与卖出时机和信号。

1. MACD的计算公式 MACD在应用上应先行计算出快速（一般选12日）移动平均数值与慢速（一般选26日）移动平均数值。

以这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26日EMA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信号。

MACD的反转信号界定为"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公式中，都分别加重最近一日的份量权值，以现在流行的参数12和26为例，其公式如下：12日EMA的计算： $EMA_{12} =$

前一日 $EMA_{12} \times 11/13 +$ 今日收盘 $\times 2/13$ 26日EMA的计算： $EMA_{26} =$ 前一日 EMA_{26}

$\times 25/27 +$ 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EMA，即"差离平均值"，"差离平均值"用DEA来表示。

$DEA =$ （前一日 $DEA \times 8/10 +$ 今日 $DIF \times 2/10$ ）

计算出的DIF与DEA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，用DIF减去DEA，用以绘制柱状图。

2. MACD的应用 MACD在买卖交易的判断上，有如下几个判断准则：

1) DIF向上突破DEA为买进信号，但在0轴以下交叉时，仅适宜空头补仓。

2) DIF向下跌破DEA为卖出信号，但在0轴以上交叉时，则仅适宜多头平仓。

3) DIF与DEA在0轴线之上，市场趋向为多头市场。

两者在0轴之下则为空头市场。

DIF与DEA在0轴线之上时，一切的新入市策略都以买为主，DIF若向上突破DEA，可以大胆买进，向下突破时，则只适宜暂时获利了结，进行观望。

DIF与DEA在0轴线以下时，一切的新入市策略都以卖为主，DIF若向下跌破DEA，可以大胆卖出。

如果向上突破时，空头只宜暂时补空。

4) 价格处于上升的多头走势，当DIF慢慢远离DEA，造成两线之间乖离加大，多头应分批获利了结，可行短空。

5) 价格线呈盘局走势时，会出现多次DIF与DEA

交错，可不必理会，但须观察扇形的乖离程度，一旦加大，可视为盘局的突破。

6) "背离信号"的判断，不管是"差离值"的交叉，或"差离值柱线"都可以发现背离信号的使用，所谓"背离"即在K线图或条形图的图形上，价位出现一头比一头高的头部，在MACD的图形却出现一头比一头低的头部，这种背离信号的产生，意味着较正确的跌势信号。

或者，在K线图或条形图的图形上，价位出现一底比一底低，在MACD的图形却出现一底比一底高，这种背离信号的产生，意味着较正确的上升信号。

利用MACD测市，能够帮助投资者判断目前的市道是牛市还是熊市。

而于投资者而言，最困难的是莫过如何确定目前趋势的主流，即目前市道是牛市还是熊市。

小牛市短线策略，大牛市长线部署，对于熊市亦然。

如果能确认目前为牛市走势，则一切入市部署应以多头策略为主导。

因此，聪明的技术分析者都会在牛市下采用长期持有短期卖出，以及在熊市下采用长期抛售短期买入的入市策略。

七、股票柱状图左边数字代表什么？

股票柱状图左边数字代表的是成交量的多少。

成交量是一种供需的表现，指一个时间单位内对某项交易成交的数量。

当供不应求时，人潮汹涌，都要买进，成交量自然放大；

反之，供过于求，市场冷清无人，买气稀少，成交量势必萎缩。

而将人潮加以数值化，便是成交量。

广义的成交量包括成交股数、成交金额、换手率；

狭义的也是最常用的是仅指成交股数。

成交量指当天成交的股票总手数(1手=100股)。

VOL显示是1M在国际通行的说法是1M=1百万。

1K=1000、1M=1百万、1B=10亿。

需要注意的是，通常人们说的大盘成交量指的是成交金额。

说明市场的活跃度和资金规模。

成交量与成交金额用下列公式表示：成交数量(成交量)*成交价格=成交金额(成交额)

八、股票macd右方数字显示什么意思

这是标示macd技术指标DIF和DEA的数值，当DIF的值高于DEA时表示股价正在上涨，反之则是下跌。

九、股票里的MACD数据图是什么意思？

平滑异同移动平均线（MACD）其原理是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆功能，加以双重平滑运算用以判断股票的买进与卖出时机和信号。

1. MACD的计算公式 MACD在应用上应先行计算出快速（一般选12日）移动平均数值与慢速（一般选26日）移动平均数值。

以这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26日EMA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信号。

MACD的反转信号界定为"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公式中，都分别加重最近一日的份量权值，以

现在流行的参数12和26为例，其公式如下：12日EMA的计算： $EMA_{12} =$

前一日 $EMA_{12} \times 11/13 +$ 今日收盘 $\times 2/13$ 26日EMA的计算： $EMA_{26} =$

前一日 $EMA_{26} \times 25/27 +$ 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EMA，即"差离平均值"，"差离平均值"用DEA来表示。

$DEA = (前一日DEA \times 8/10 + 今日DIF \times 2/10)$

计算出的DIF与DEA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，用DIF减去DEA，用以绘制柱状图。

2. MACD的应用 MACD在买卖交易的判断上，有如下几个判断准则：

1) DIF向上突破DEA为买进信号，但在0轴以下交叉时，仅适宜空头补仓。

2) DIF向下跌破DEA为卖出信号，但在0轴以上交叉时，则仅适宜多头平仓。

3) DIF与DEA在0轴线之上，市场趋向为多头市场。

两者在0轴之下则为空头市场。

DIF与DEA在0轴线之上时，一切的新入市策略都以买为主，DIF若向上突破DEA，可以大胆买进，向下突破时，则只适宜暂时获利了结，进行观望。

DIF与DEA在0轴线以下时，一切的新入市策略都以卖为主，DIF若向下跌破DEA，可以大胆卖出。

如果向上突破时，空头只宜暂时补空。

4) 价格处于上升的多头走势，当DIF慢慢远离DEA，造成两线之间乖离加大，多头应分批获利了结，可行短空。

5) 价格线呈盘局走势时，会出现多次DIF与DEA

交错，可不必理会，但须观察扇形的乖离程度，一旦加大，可视为盘局的突破。

6) "背离信号"的判断，不管是"差离值"的交叉，或"差离值柱线"都可以发现背离信号的使用，所谓"背离"即在K线图或条形图的图形上，价位出现一头比一头高的头部，在MACD的图形却出现一头比一头低的头部，这种背离信号的产生，意味着较正确的跌势信号。

或者，在K线图或条形图的图形上，价位出现一底比一底低，在MACD的图形却出现一底比一底高，这种背离信号的产生，意味着较正确的上升信号。

利用MACD测市，能够帮助投资者判断目前的市道是牛市还是熊市。

而于投资者而言，最困难的是莫过如何确定目前趋势的主流，即目前市道是牛市还是熊市。

小牛市短线策略，大牛市长线部署，对于熊市亦然。

如果能确认目前为牛市走势，则一切入市部署应以多头策略为主导。

因此，聪明的技术分析者都会在牛市下采用长期持有短期卖出，以及在熊市下采用长期抛售短期买入的入市策略。

参考文档

[下载：股票柱形图上有的数字是什么.pdf](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票柱形图上有的数字是什么.doc](#)

[更多关于《股票柱形图上有的数字是什么》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/59805597.html>