

(股票大盘走势图) 股市大盘走势图怎么看

内容导航：

一、 广发270004股市大盘走势图怎么看二、 002156通富微电那些股票的走势跟大盘挺像三、 隆基股份股票如何分析股市大盘分时高点和低点四、 002727股票如何看股票走势图五、 贵航股份请教股市高手，怎么看股票走势图？需要注意几点？

一、 广发270004股市大盘走势图怎么看

分时走势图也叫即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交量。分时走势图是股市现场交易的即时资料。

图中主要内容说明如下：

(1)白色曲线

表示大盘加权指数，即考虑股票股本数量占整个市场股本的比重计算出来的大盘指数(具体算法见本章附录)，它是证交所每日公布的大盘实际指数。

(2)黄色曲线

表示大盘不含加权的指标，即不考虑股票股本数量，以整个市场股本平均数计算出来的大盘指数(具体算法见本章附录)。

根据白黄二曲线的相对位置可知：

①当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅大于大盘股；反之，小盘股涨幅落后大盘股。

②当大盘指数下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于大盘股；反之，小盘股跌幅大于大盘股。

(3)红绿柱线

表示大盘即时所有股票买盘与卖盘在数量上的比率。红柱线的长短表示买盘力量的增减；绿柱线的长短表示卖盘力量的强弱。

(4)黄色柱线

表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。

(5)委比数值

是委买委卖手数之差与之和的比值。当委比数值为正值的时候，表示买方力量较强，股指上涨的几率大；当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强，股指下跌的几率大。

(6)粗横线

粗横线表示上一个交易日指数的收盘位置。它是当日大盘上涨与下跌的分界线。它的上方，是大盘上涨区域；它的下方，是大盘的下跌区域。

二、002156通富微电那些股票的走势跟大盘挺像

其中是原因的：

1,当个股出现连阳后，指标超买，个股就会有调整的要求，而此时巨大盘主力要做空的话，个股必定会跟随大盘回调，进行借机洗盘。

2,当个股出现连阴线后指标已经超卖，若大盘主力向下做空。个股不一定会契大盘。有可能再收一两条阴线，也有可能开始上升。若再收阴线，跟大盘下跌，则个股反弹 随时会产生。

3,大盘主力向上做多时，若个股向下跌，说明个股短期三天内不会拉升，可能再次控盘，或试盘，当大盘起跌，向上做多，若起跌，个股就会跟大盘向上反弹，若主力吃货不够，上升不大，若吃货够了，则会随大盘大幅拉升。

4,当个股连阳线时，有调整要求，大盘下跌的，个股就会跟随下跌

5,当个股连阴线时，有反弹上升要求，大盘上长时个股就会上升反弹

6,当大盘有调整要求，大盘主力做空，而个股已超导超卖了，或并没有上升一波，则不一定跟大盘。

7,当大盘有反弹要求，个已经早已反弹了大幅度，个股在大盘上升时不一定会上升。

8,只有个股的调整向下要求与向上的要求达到与大盘一致时，才会有趋势与大盘一

致的可能性大。

三、 隆基股份股票如何分析股市大盘分时高点和低点

首先是当天阻力和支撑的计算，这个比较简单。你每天观察大盘指数的走势，在那个位置反复争夺，那个位置是缺口的上沿下沿，按每天F2看看分价表中密集成交的价位是那个。这些位置都记下来。按不同级别区分一下。这些都是可能的阻力和支撑。

第二点就是看趋势。大盘趋势向上，那么阻力就容易突然而不是遇阻回落。趋势向下支撑就容易打漏而不是企稳。这个是日线趋势而言。而看分时的趋势要仔细分析5分钟，15分钟这些小周期是否出现短线过度上涨并出现滞涨的迹象。

第三点就是看成交量和走势的配合，也就是怎么打到阻力和支撑的。分时大幅放量，却在阻力之下止步不前这里就容易成为高点。相对如果放量打到支撑后，量能迅速萎缩或者马上有买盘支撑，显示有跌不下去的感觉，那就容易成为低点。如果打到支撑位之后，大盘就趴在那里不到，不见有什么反弹的迹象和动力，这时就应该小心，量能一出现可能会形成破位，向下打下一个同级别的支撑。同理打到阻力没用多少量能，而且指数没有明显回落的意思，在那里盘着，就很可能是想要突破上攻。当然这一些都要多看盘来积累盘感。

四、 002727股票怎么看股票走势图

出了那几条彩色的线条外还有那些方块影线什么的怎么看？

这是K线图，彩色线是均线，方块影线是日K，空心是涨，实心是跌。

除了K线图还有一副走时图下面那些象波纹的怎么看？

那是技术指标图，很多技术指标，不知道你说的是哪个。

K线图下面的是不是交易量？

对，交易量，柱子越高说明交易量越高。

五、贵航股份请教股市高手，怎么看股票走势图？需要注意几点？

交即买卖双方的最新一笔成交价。涨跌即当日开盘到现在该股上涨和下跌的绝对值，以元为单位。幅度即当日开盘到现在的上涨或下跌的幅度。若幅度为正值，数字颜色显示为红色，表示股价在上涨；若幅度为负值，数字颜色显示为绿色，表示股价在下跌。幅度的大小用百分比表示。收盘时涨跌幅度即为当日的涨跌幅度。例如：“幅度-022%”，此时已经收盘，因此，它表示该股当日跌幅为022%。总手即当日开始成交到现在为止总成交手数。收盘时“总手”，则表示当日成交的总手数。例如：“总手6717”出现在收盘时，这就说明当日该股一共成交了6717手(671700股)。现手即最新一笔买卖手数。在盘面的右下方为即时的每笔成交明细，红色向上的箭头表示以卖出价成交的每笔手数，绿色箭头表示以买入价成交的每笔手数。

(7)外盘、内盘显示栏外盘即主动买盘，是按市价买进的累计成交量，成交价是卖出价。内盘即主动卖盘，是按市价卖出的累计成交量，成交价是买入价。当外盘数量比内盘大很多且股价上涨时，表示很多人在抢进股票；当内盘数量比外盘大很多且股价下跌时，表示很多人在抛售股票。(8)最近几分钟成交显示栏该栏显示最近几分钟的成交情况，即几点几分以什么价位成交，每笔成交手数是手。(9)委比值是委买委卖手数之差与之和的比值。当委比数值为正值时，表示买方力量较强，股价上涨的几率大；当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强，股价下跌的几率大。委比值的计算方法是： $\text{委比} = [(\text{委买手数} - \text{委卖手数}) \div (\text{委买手数} + \text{委卖手数})] \times 100\%$

1 大盘指数分时走势图-股票入门知识

大盘指数是指上证综合指数和深证成份指数，其每一分钟的走势称为大盘分时走势，又称大盘即时走势，：大盘分时走势图图中主要内容说明如下：(1)白色曲线表示大盘加权指数，即考虑股票股本数量占整个市场股本的比重计算出来的大盘指数(具体算法见本章附录)，它是证交所每日公布的大盘实际指数。(2)黄色曲线表示大盘不含加权的指标，即不考虑股票股本数量，以整个市场股本平均数计算出来的大盘指数(具体算法见本章附录)。根据白黄二曲线的相对位置可知：①当大盘指数上涨时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票涨幅大于大盘股；反之，小盘股涨幅落后大盘股。②当大盘指数下跌时，黄线在白线之上，表示流通盘较小的股票跌幅小于大盘股；反之，小盘股跌幅大于大盘股。(3)红绿柱线表示大盘即时所有股票买盘与卖盘在数量上的比率。红柱线的长短表示买盘力量的增减；绿柱线的长短表示卖盘力量的强弱。(4)黄色柱线表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。(5)委比数值是委买委卖手数之差与之和的比值。当委比数值为正值的时候，表示买方力量较强，股指上涨的几率大；当委比数值为负值的时候，表示卖方的力量较强，股指下跌的几率大。(6)粗横线粗横线表示上一个交易日指数的收盘位置。它是当日大盘上涨与下跌的分界线。它的上方，是大盘上涨区域；它的下方，是大盘的下落区域。

2 个股分时走势图

个股分时走势图图中主要内容说明如下：(1)白色曲线表示该股票即时成交的价格。

(2)黄色曲线表示该股票即时成交的平均价格，即该时刻之前成交总金额除以成交总股数。(3)黄色柱线表示每一分钟的成交量。(4)卖盘等候显示栏该栏中卖1、卖2、卖3、卖4、卖5表示依次等候卖出。按照“价格优先，时间优先”的原则，谁的卖出报价低谁就排在前面，报价相同的，谁先报价谁就排在前面。而这一切都由交易系统自动计算，不会因人为因素而改变。卖1、卖2、卖3、卖4、卖5后面的数字为价格，再后面的数字为等候卖出的股票手数。(5)买盘等候显示栏该栏中买1、买2、买3、买4、买5表示依次等候买进，谁买进的报价高谁就排在前面，报价相同的，谁先报价谁就排在前面。(6)成交价格、成交量显示栏均价即开盘到现在买卖双方成交的平均价格。其计算公式是： $均价 = 成交总额 \div 成交股数$ 。收盘时的均价为当日交易均价。开盘即当日的开盘价。最高即开盘到现在买卖双方成交的最高价格。收盘时“最高”后面显示的价格为当日成交的最高价格。最低即开盘到现在买卖双方成交的最低价格。收盘时“最低”后面显示的价格为当日成交的最低价格。量比是衡量相对成交量的指标。它是开市后每分钟平均成交量与过去5个交易日每分钟平均成交量之比。其计算公式为： $量比 = 现在总手 \div 当前已开市多少分钟 \div (5日总手数 \div 5 \div 240)$ 。其中“5日总手数 $\div 5 \div 240$ ”表示5日来每分钟平均成交手数。量比是投资者分析行情短期趋势的重要依据之一。若量比数值大于1，且越来越大时，表示此时成交总手数(即成交量)在放大；若量比数值小于1，且越来越小时，表示此时成交总手数(即成交量)在萎缩。这里要注意的是，并非量比大于1，且越来越大就一定对买方有利。因为股价上涨时成交量通常会放大，但在股价下跌时成交量也可以放大。因此量比要同股价涨跌联系起来进行技术分析，才能有效减少失误。