

股票显示10和100怎么设置置：请问股票成交量那里，怎样把X100，调成X10？-股识吧

一、如何设定股票软件中的技术参数

参数设定后，所有股票、指数、日周月就按这个参数。

目前好象没有哪个软件可以分别设定。

如果一定要看，只好设一个，看一个。

具体数值，就看个人喜欢了。

默认是经过许多时间和人的使用公认的。

有它就够了。

当然自己探索，有新的发现，也是有成就感的。

二、股票的设置

默认5 10 15 20 或者你自己改成3 6 18 30

三、通达信软件，涨幅排行中如果一个股票涨到10%又回落到9%，软件自动预警怎么设置

通达信这方面功能设置比较麻烦，建议用大智慧，可以很方便的设置当日股价的闪电预警，打开一只股票，然后在K线图上点击右键，就可以自定义设置当天的各种预警了。

四、求助：大智慧10%的日走势坐标怎么样调出，或用公式写

分时图是指大盘和个股的动态实时(即时)分时走势图，其在实战研判中的地位极其重要，是即时把握多空力量转化即市场变化直接根本，在这里先给大家介绍一下概念性的基础常识。

大盘指数即时分时走势图：1)

白色曲线：表示大盘加权指数，即证交所每日公布媒体常说的大盘实际指数。

2) 黄色曲线：大盘不含加权的指标，即不考虑股票盘子的大小，而将所有股票对指数影响看作相同而计算出来的大盘指数。

参考白黄二曲线的相互位置可知：A)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较大；

反之，黄线在白线之下，说明盘小的股票涨幅落后大盘股。

B)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盘大的股票；

反之，盘小的股票跌幅大于盘大的股票。

3) 红绿柱线：在红白两条曲线附近有红绿柱状线，是反映大盘即时所有股票的买盘与卖盘在数量上的比率。

红柱线的增长减短表示上涨买盘力量的增减；

绿柱线的增长缩短表示下跌卖盘力度的强弱。

4) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量，单位是手(每手等于100股)。

5) 委买委卖手数：代表即时所有股票买入委托下三档和卖出上三档手数相加的总和。

6) 委比数值：是委买委卖手数之差与之和的比值。

当委比数值为正值大的时候，表示买方力量较强股指上涨的机率大；

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机率大。

个股即时分时走势图：1) 白色曲线：表示该种股票即时实时成交的价格。

2) 黄色曲线：表示该种股票即时成交的平均价格，即当天成交总金额除以成交总股数。

3) 黄色柱线：在红白曲线图下方，用来表示每一分钟的成交量。

4) 成交明细：在盘面的右下方为成交明细显示，显示动态每笔成交的价格和手数。

5) 外盘内盘：(来源：股市马经

)外盘又称主动性买盘，即成交价在卖出挂单价的累积成交量；

内盘主动性卖盘，即成交价在买入挂单价的累积成交量。

外盘反映买方的意愿，内盘反映卖方的意愿。

6) 量比：是指当天成交总手数与近期成交手数平均的比值，具体公式为：现在总手/((5日平均总手/240)*开盘多少分钟)。

量比数值的大小表示近期此时成交量的增减，大于1表示此时刻成交总手数已经放大，小于1表示表示此时刻成交总手数萎缩。

实战中的K线分析，必须与即时分时图分析相结合，才能真实可靠的读懂市场的语言，洞悉盘面股价变化的奥妙。

K线形态分析中的形态颈线图形，以及波浪角度动量等分析的方法原则，也同样适合即时动态分时走势图分析，具体实战研判技巧笔者将另文探讨。

五、如何在股票行情软件中设置自选股票的实时加权涨跌率

你好不用设置，软件自带的，设置完自选股后，后面自己就显示了，如果还没有解决，直接去你开户的证券公司会有专业人员帮助你。
希望帮到你

六、东方证券金典版怎么调整设置10%显示？

Copycat1；

七、请问股票成交量那里，怎样把X100，调成X10？

软件自带的无法调整，当X10的成交量达到X100的时候自动转换的

八、怎么看股票盘口100档，听说游资用的软件可以看股票盘口100档呢

我们用的乾隆软件可以看20档，已经不错了，只要是可以根据挂单情况的变化来判断资金的走向和股票的趋势，做短线还是有参考价值的，不至于盲目跟风。

参考文档

[下载：股票显示10和100怎么设置置.pdf](#)

[《吉林银行股票多久上市》](#)

[《川恒转债多久变成股票》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：股票显示10和100怎么设置置.doc](#)

[更多关于《股票显示10和100怎么设置置》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/chapter/26881433.html>