

为什么有的股票分时线呈锯齿状——为什么我的大智慧分时行情表一些股票呈一条横线?-股识吧

一、为什么我的大智慧分时行情表一些股票呈一条横线?

你这个是软件中5的数据出现了问题，你可以选择把数据重新下载过，不知道您使用的是哪个版本？我之前是大智慧公司的，如果有什问题，可以和我取得联系，谢谢！！！！

二、为什么港股分时图的价格有好多都没有变化？还有好多股票一整天的价格都没变动，K线呈“一”字形？

【对敲式心电图经典出货】这是最常见的出货方式，盘口特征表现为主力在买1-5挂满大单，同时在卖1挂出一张巨大的卖单，主力不断使用大买单对准卖一啃去，引诱散户跟风，大卖单啃完后，主力用小单迅速拉起，散户以为股票要启动于是纷纷跟进，结果主力又一笔巨大卖单将股价砸回原地。

这些需要有一定的经验去判断，新手在把握不准的情况下不防跟我一样用个牛股宝手机炒股去跟着牛人榜里的牛人去操作，相对要稳妥得多。

【钓鱼线式经典出货】这是经典的钓鱼式或是假升波出货方式。

一般出现在股价大幅上涨的末期，盘中表现为主力突然迅速拉高股价，中间没有任何停顿，分时走势陡峭一气呵成，为了吸引技术派跟风会创出分时新高来诱多，然后主力大单抛货将下方追涨的买盘一网打尽，在分时上呈现的就是大起大落，盘中往往还会出现多次跳水走势，第2天一般是低开低走套住所有追涨的人。

【最普通的出货方式】是主力应用最广的出货方式，整个分时走势呈现单边下跌。主要特征是开盘后分时线始终受均价线压制，下跌周期长于反弹周期，反弹不过均价线，下跌放量反弹缩量或者无量，分时低点不断下移，盘口上筹码沉重密集并且主动性抛单多，通常尾盘30分钟出现跳水，这是典型的弱势出货走势，由于主力在前一个交易日就已经制定了出货计划，因此后市走势不容乐观。

【半小时拉高杀跌经典出货】这是个股在高位经常出现的出货图形，特别是经过连续上涨后，主力为了争取到更多的出货时间，因此开盘半小时内会放量大幅拉升诱多，通常都在5%以上，然后慢慢派发股价一路下滑，破分时均线后无力收回，始终受制于均价线运行，在日K线图上经常形成长阴墓碑线。

高位股出现拉升很容易是行情的终结，所以我们要对于破分时均线而无力收回的个股保持警惕。

特别是开盘半小时内大幅拉升然后又大幅杀跌的品种，多半是主力出货动作！【赶

顶时期的经典出货】通常出现在个股近期大幅上涨后，某个交易日分时上攻明显不流畅，股价震荡明显加剧并且频率加快，这是主力反复出货的标志。

更主要的是封涨停后反复开板且放出巨量，这也是赶顶最后一涨，主力当日边拉边出并且次日通常会大幅低开闷杀直接出货宣告行情的彻底结束。

【锯齿型经典出货】这种锯齿型出货分时很常见，分时特征表现为平行锯齿和下行锯齿交替出现，分时重心不断下移，盘口上都是大单对垒，但都是小单子吃大单子砸，大家要牢记，见到这种分时赶快逃命，后市将会出现连续下跌。

【断崖式经典出货】断崖式出货是主力最黄最暴力的一种分时出货行为，俗称“一字断魂”。

通常主力假装拉升后突然一笔或者连续几笔大单狠狠砸下来，把所有买单全部吃掉。

通常落差都在3%以上。

为了吸引资金接盘，主力砸下来后会在买二的位置挂出大单来假装护盘，然后再次大单砸盘。

有的时候分时出现几次断崖走势，出现的次数

越多说明主力出货目的越明显，后市通常连续下跌。

【脉冲波和断崖分时的区别】脉冲波都是一笔大单子直接打到高点，分时呈现直线脉冲，然后立马砸下来，分时是直上直下的形态。

而断崖是慢上直下，用小单子慢慢推升突然大单子砸下来把所有买盘套住，对于脉冲波出货来说，断崖出货的杀伤力更大，因为被诱骗的资金多。

三、股票分时线来看一下

这不是个股

四、为什么我的大智慧分时行情表一些股票呈一条横线?

你这个是软件中5的数据出现了d问题，你可以1选择把数据重新下载过，不知道您使用的是哪个x版本？我之e前是大p智慧公8司的，如果有什7么j问题，可以6和我取得联系，谢谢！！x浮 à x浮 à sx浮 à h颌颌约g部lv拽v拽b

五、为什么会出现同一板块个股同时走出类似分时线的情况呢？

所谓的板块联动，一般先有一个股首先上涨或下跌，其他个股引起带动效应。这就是通常所说的板块效应，比如说近期的军工、机械、金融、化纤等等板块。

六、K线为什么会出现锯齿状

展开全部股价低造成股价成交间隔小，成交速率低。
另外流动性不足也会造成锯齿状K线。

七、为什么港股分时图的价格有好多都没有变化？还有好多股票一整天的价格都没变动，K线呈“一”字形？

1、涨停跌停板出现“一”字图形
2、成交清淡时可能产生“一”字型不是涨停跌停的情况
3、你的炒股软件在电脑网速不够的时候就出现这种情况，实际上股价变动了，但是你的电脑软件没有接收到，而时间已经过去了，所以看上去呈现“一”字型

八、横断山区等温线呈锯齿状分布的特征以及原因。

横断山区的地貌是山河相间分布，因此对于该地区的等温线，在平面分布上，会呈现出锯齿状，就像是正弦曲线的形状。

这是因为，山地地形海拔高，气温就会低于附近的平原与谷地，而谷地海拔低所以气温高。

在北半球，气温的分布是从赤道向北极递减的，因此在北半球的同一个纬度上，陆地上，气温高的地区，等温线向北凸出（你可以通过画图来加深理解），同理，气温高的地区，等温线就会向南凸出，由此，加之横断山区特殊的--山地河谷山地河谷--的分布特点，以及四处广泛分布的小山地与河流的支流，在各个小地域之中，又各有锯齿状的分布，但在宏观的横断山区来看，整体上就是像一条正弦曲线的锯齿状。

这种分布的原因，关键点应该是该地区是山河相间分布的地貌，至于分布的特点，从地图上看，横断山区的主要地形，自西向东，依次有：怒江，他年他翁山，澜沧江，芒康山，金沙江，大雪山，等等。

由此看出，山河相间的特征非常显著，所以，等温线在山地向北凸出，在谷地又向南凸出，一谷一山，依次排开，等温线就会南北南北循环分布，就不难证明是一种锯齿状了。

希望这个答案能对你有所帮助（刚考完高考，还比较新鲜，呵呵）

参考文档

[下载：为什么有的股票分时线呈锯齿状.pdf](#)

[《当股票出现仙人指路后多久会拉升》](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：为什么有的股票分时线呈锯齿状.doc](#)

[更多关于《为什么有的股票分时线呈锯齿状》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/book/18676914.html>