

根据分时图购买股票如何——如何从股票的分时图和分时图的成交量来判断何时买卖股票？-股识吧

一、请问如何利用分时图买卖股票？

分时线买卖要求比较高，一般要有几年的炒股经验，比如横盘突破，比如震荡向上，比如久盘必跌。

- 。
- 。
- 。
- 。

，看分时图还要对数字敏感，对主力的买卖情况有个大致了解，这样才能帮助你选准股票，还有就是要结合旁边的成交进行判断，看见大单走向未必就是主力的真正意图，因为小单主力也是可以操作的。

分时走势配合成交量能可以判断出主力的动向。

详

二、如何从股票的分时图和分时图的成交量来判断何时买卖股票？

跳出分时图吧，按日线买卖，分时图周期越短越没谱，你按分钟来，一天的分时图可以给你好几个买点和卖点，你听哪个？刚出个买点，一个大卖单，马上就是一个卖点，要累死人的，那些大机构盘吸筹，洗盘，拉升，出货，短的几个月，长的几年，让你几秒钟看出买卖，那些机构也太挫了吧

三、[转载]怎样看分时线买卖股票？

看分时走势图，确定当日操盘买卖点：当你今天决定买进或卖出一只股票时，首先打开分时走势图，买票埋在分时均线之下（最好挂单），低位买进；卖票埋在分时线之上（最好挂单）。

高位卖出。

其实，分时走势中，白线和黄线距离突然垂直向上拉大很多，就是短线出货的绝好机会，因为你一定有机会再补回来！（短线会回调）回答人的补充 2022-08-27

07:13

个股的分时图，白色波动较大的是股价走势，黄色波动较小的是成交均价。

下面的竖线是单位时间成交量。

分时图中选择强势股，盘面语言中必须掌握的秘诀“双龙齐飞”。

指分时图中的白色分时线和黄色均价线同时同方向上涨，且分时线在回调过程中轻易不穿过均价线，基本上是一碰到黄色均价线就快速拉起，再创新高。

如果是一只非常强势的股票，那么基本上2次回调后就马上涨停。

“双龙齐飞”这种图形在实战中非常有用，一只股票能不能成为强势股，涨停股，基本上都要具备双龙齐飞的特征，即使这类股票不能涨停，也会有不错的表现。

四、如何从个股分时图了解买卖力度

打开分时图，然后点右键，点“分时区间统计”，可以很直观的看出买卖力量对比，包括大单和小单的比例。

五、股票分时线上怎么买和卖？

看黄线，如果股价拉高离黄线太高，就别买，如果想卖就等这个时候。

如果下跌离黄线太远，也别卖，会起来，买可以买。

不过如果午后暴跌跳水，可能起不来了，赶紧卖点，只是这样少。

六、如何根据分时图买卖股票

单从分时图只能判断日内短时间股票价格走向，当价格向上伴随成交放大时有向上动力，而成交不放或萎缩则动力很可能就不足。

相反价格向下伴随成交放大时就继续有向下动力。

一般我们以从K线图图中的K线型态可判断出交易时间内的多、空情况。

例如光头光脚的大阳线（实体红K线），表示涨势强烈。

不过，应该注意的是，在使用K线图时，单个K线的意义并不大。

股价经过一段时间的运行后，在图表上即形成一些特殊的区域或形态，不同的形态

显示出不同意义。

K线图通常有分为日、周、月、季、年K线图，平时最多用日K线图，里面有5日（MA5）、10日（MA10）、20日（MA20）、30日（MA30）、60日（MA60）等均线，分别用白、黄、紫、绿、蓝等颜色在图中显示，其各线参数和颜色可以改变的，那些均线在不同情况下可成为支撑线或阻力线，从各均线可看出股票的运行趋势。在股票市场所讲的趋势，就是股票K线连续组合的总体运行方向。

比如日K线在5、10、20、30日均线的上方，且各均线是向上，虽然其中有升有跌（均线在K线下方时都起着一定的支撑作用），这时的趋势是向上没有改变。

相反日K线在各均线的下方，且各均线是向下的时候，其中同样有升有跌（均线在上K线上方时都起着一定的阻力作用），这时的趋势是向下没有改变。

如果均线由向上改变成向下，或由向下改变成向上，这时就有可能改变原来的趋势。

可根据其运行变化来选择股票的买卖点。

5、10、20日线显示出较短时间的趋势，30、60、120、250日线则显示中、长时间的趋势，周期越长所显示趋势运行时间就越长。

七、怎样利用15分钟分时图判断股票短线的买卖点

运用道氏理论：一段下跌趋势中，低点不再被跌破，之前高点被突破，为买入点；一段上涨趋势中，高点不再被突破，之前低点被跌破，为卖出点。同样适合M30，M60，日线和周线。

参考文档

[下载：根据分时图购买股票如何.pdf](#)

[《股票合并多久能完成》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[下载：根据分时图购买股票如何.doc](#)

[更多关于《根据分时图购买股票如何》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/subject/41831452.html>