

如何进行股票滚动操作- 股票上说的滚动买卖怎样操作。 -股识吧

一、股票中的量价关系,滚动操盘是什么意思

量价关系，简单地说就是股票的股价与该股票成交量的对应关系。

举例来说，一只股票的成交量大，说明大家都看好它，所以很多人来买，这样这只股票上涨的概率就大。

相反，量小说明买到人少，即使这只股票上涨也涨得慢。

所以，买股票应该买在底部放量的股票，这样股票上涨就有动力。

在顶部时成交量放大说明卖的人多，预示着该股票即将下跌，那么你就要注意该卖出就卖出，防止股票下跌而被套住。

股票的量价关系，主要用来判断股票是否有潜力，是否在顶部有庄家出货。

滚动操作，就是拿一半或三分之二的钱买股票，另一半或剩下的三分之一留着，等股票下跌时买进，涨高了卖出，卖出后股价再跌回了再买入，涨高了再卖出，循环往复，成为滚动操作。

二、股票上说的滚动买卖怎样操作。

滚动式操作的应用技巧：1.在熊市末期的滚动操作要注意控制投入资金的比例,因为这段时期大盘处于反复震荡筑底的过程中,市场风险常常暗流涌动。

有时熊市末期的风险反而更大,熊市末期的滚动操作在选股方面只选择原有被套品种,不另外加仓。

2.在牛市行情中的操作原则：要坚持以持股为主、滚动操作为辅的原则,保持在不丢失原有筹码的基础上,通过灵活的高抛低吸滚动操作来争取短期利益最大化。

这时投资者千万不能本末倒置,否则,以滚动操作为主的话,往往会在牛市行情初期过早的失去珍贵的筹码。

3.对于通常以几天为操作周期的滚动式操作,可以重点参考主图瀑布线,移动筹码分布,结合趋势通道和布林线指标做相应的滚动操作。

参考指标时关键要注意：滚动式操作不是一定要买在某一阶段性底部,而是一定要买在个股具有上涨趋势和上攻动能时。

三、股票中的量价关系,滚动操盘是什么意思

滚动半仓操作是一个稳妥的炒股方法,如果日线大趋势把握不住,分时能看得准,可以用,比如某日盘中股票跌了5个点,你知道后面会收上去,也就是现在买进会赚5个点或更多,但尾市和明天不知道会不会跌,那可以买进同股数的票,等尾市,如果发生滞涨,卖掉同股数的票(这是个昨天的票),第二天你就可以继续观察跌不跌,跌的明显呢,你卖掉不会亏,因为昨天赚了几个点,涨呢,你就踏不空了,如果没有滚动,那跌的你看清了,就要赔几个点了,搞得你卖了怕踏空,不卖又怕明天跌自己水平不行等跌的明白又赔钱了。

四、股票软件怎么用键盘翻页

没有专门的,翻页键盘!一般来说,这都是电脑上那个上下左右键,啊,那个一般上下左右键可以实现翻页功能啊!啊,其实很多股票软件的,他有那个快捷方式,啊,你可以设置快捷键啊,来实现快速的翻页啊,或者查其他的资料,啊,三键的就是看大盘,哦,f1看个股资料,F5或者f8的话,可以切换啊,K线图啊总之你摸索一下就会熟悉运用的!

五、滚动操盘是什么意思?

就是高点卖出股票后等股价跌回到低点再回购回来,之后,把股价再推上去创新高式的操盘,这样的好处是庄家不需要再去借钱,用原有资金就可进行炒作(高点卖出后跌回来只需要在卖出得到的钱里拿出百分之几十就可买回原来抛出的股数,剩下的,补充拉抬资金,经过几番滚动后,拉抬资金就很雄厚了,到时能挡住空方强大的进攻),同时滚动操盘可以很好的消化获利,稳固走势。

六、通达信软件没有鼠标怎么滚动股票

通达信软件没有鼠标滚动股票:在列表的情况下可以用"上""下"键进行选择,或翻页"PGUP""PGDN"键。

在选择个股进入K线图或分时图时,可以用翻页"PGUP""PGDN"键,上下翻阅。

个股退回列表,使用"ESC"退回键。

七、股票上说的滚动买卖怎样操作。

滚动式操作的应用技巧：1.在熊市末期的滚动操作要注意控制投入资金的比例,因为这段时期大盘处于反复震荡筑底的过程中,市场风险常常暗流涌动。

有时熊市末期的风险反而更大,熊市末期的滚动操作在选股方面只选择原有被套品种,不另外加仓。

2.在牛市行情中的操作原则：要坚持以持股为主、滚动操作为辅的原则,保持在不丢失原有筹码的基础上,通过灵活的高抛低吸滚动操作来争取短期利益最大化。

这时投资者千万不能本末倒置,否则,以滚动操作为主的话,往往会在牛市行情初期过早的失去珍贵的筹码。

3.对于通常以几天为操作周期的滚动式操作,可以重点参考主图瀑布线,移动筹码分布,结合趋势通道和布林线指标做相应的滚动操作。

参考指标时关键要注意：滚动式操作不是一定要买在某一阶段性底部,而是一定要买在个股具有上涨趋势和上攻动能时。

参考文档

[下载：如何进行股票滚动操作.pdf](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《买一支股票多久可以成交》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[下载：如何进行股票滚动操作.doc](#)

[更多关于《如何进行股票滚动操作》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/3911879.html>

