如何根据放量找上升的股票…通达信里,怎样搜索当天巨量的个股?-股识吧

一、通达信里,怎样搜索当天巨量的个股?

打开软件,点击下面A股,再点最上面一排换手

二、如何选出将要上涨的股票

股票拉升前的盘面特征:如何判断股票即将被大幅度拉升?一只股票要成为黑马,必须具备下面几个条件: 主力已经控制了该股的绝大部分筹码。

主力在对目标股建仓之后,经过一番洗盘,盘中的浮动筹码已经基本被清洗出局

主力有足够的资金用于拉抬股价。

主力对股价的控制能力,很重要的一点取决于他对筹码的控制程度。

某只股票之所以能够连续地出现涨停或大幅度地快速上涨,正是由于散户手中持有这只股票的数量有限,绝大部分的筹码都掌握在主力的手中。

主力只有绝对控盘。

在拉升股价时才会比较轻松,极少有获利盘抛售的压力。

这时,盘中巨大的成交量大部分都是主力自买自卖形成的,从而可以随心所欲地控制和拉高股价。

筹码锁定程度高是黑马股的主要特征。

在盘面上,技术水平比较高的散户可以看出一只股票的筹码锁定程度。

筹码锁定程度高的股票,具有如下特征: 成交置分布极不规则,平时成交稀少,偶尔放出巨量,而这些巨量均靠主力对倒产生。

在大盘急跌时抛盘稀少,而且基本上股价不跌,突然一笔大抛单将价格打低很多 个档位,之后仍然很少出现抛单。

股价几乎不随大盘走势波动,能形成自己的独立走势,在大盘震荡的时候尤其如此。 此。

买卖盘价位间隔很大,能明显看到某几个重要价位上有较大的买卖盘把守,其他价位上几乎没有挂盘。

该股并不太受场外散户的关注。

观察到具备上述特征的股票之后,不必急于买入,而是应该盯住它。

一旦主力开始放量对倒往上拉升时,可以立即跟进,这样必然可以搭上一大段顺风车。

这些可以慢慢去领悟,炒股最重要的是掌握好一定的经验与技巧,新手在不熟悉操作前不防先用个模拟盘去练习一段时日,从模拟中找些经验,等有了好的效果之后再运用到实战中,这样可减少一些不必要的损失,实在把握不准的话可以用个牛股宝手机炒股去跟着里面的牛人去操作,这样要稳妥得多,希望可以帮助到您,祝投资愉快!

三、怎样寻找主力已进入准备拉升的个股

1、股价长期下跌,股价止跌回升,上升时成交量放大,回档时成交萎缩,日K线 图上呈阳线多于阴线。

阳线对应的成交量呈明显放大特征,用一条斜线把成交量峰值相连,明显呈上升状

表明主力庄家处于收集阶段,每日成交明细表中可以见抛单数额少,买单大手笔数额多。

这表明散户在抛售,主力庄家在入市吸纳,收集筹码。

2、股价形成圆弧底,成交量越来越小。

这时眼见下跌缺乏动力,主力悄悄入市收集,成交量开始逐步放大,股价因主力介入而底部抬高。

成交量仍呈斜线放大特征,每日成交明细表留下主力痕迹。

3、股价低迷时刻,上市公布利空。

股价大幅低开,引发广大中小散户抛售,大主力介入股价反而上扬,成交量放大, 股价该跌时反而大幅上扬,惟有主力庄家才敢逆市而为,可确认主力介入。

4、股价呈长方形上下震荡,上扬时成交量放大,下跌时成交量萎缩,经过数日洗 筹后,主力庄家耐心洗筹吓退跟风者,后再进一步放量上攻。

四、如何使用同花顺软件找出最近放量很大的股票

顶部放量,庄家出货。

底部放量,主力吸筹,此时五日十日均线向上交叉或由下降趋势变为走平,可视为 短线反弹操作。

五、怎样寻找主力已进入准备拉升的个股

1、股价长期下跌,股价止跌回升,上升时成交量放大,回档时成交萎缩,日K线图上呈阳线多于阴线。

阳线对应的成交量呈明显放大特征,用一条斜线把成交量峰值相连,明显呈上升状

表明主力庄家处于收集阶段,每日成交明细表中可以见抛单数额少,买单大手笔数额多。

这表明散户在抛售,主力庄家在入市吸纳,收集筹码。

2、股价形成圆弧底,成交量越来越小。

这时眼见下跌缺乏动力,主力悄悄入市收集,成交量开始逐步放大,股价因主力介入而底部抬高。

成交量仍呈斜线放大特征,每日成交明细表留下主力痕迹。

3、股价低迷时刻,上市公布利空。

股价大幅低开,引发广大中小散户抛售,大主力介入股价反而上扬,成交量放大, 股价该跌时反而大幅上扬,惟有主力庄家才敢逆市而为,可确认主力介入。

4、股价呈长方形上下震荡,上扬时成交量放大,下跌时成交量萎缩,经过数日洗 筹后,主力庄家耐心洗筹吓退跟风者,后再进一步放量上攻。

#!NwL!#

参考文档

<u>下载:如何根据放量找上升的股票.pdf</u>

《股票上出现死叉是什么意思》

《炒股线黄色是什么意思》

<u>《什么叫st股》</u>

《苹果上面的股市怎么关》

下载:如何根据放量找上升的股票.doc

更多关于《如何根据放量找上升的股票》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/article/33003790.html