

如何看股票成交密集区|怎样利用股票成交量密集区选股票-股识吧

一、什么是成交密集区？

市场在涨跌过程中，总会出现一些成交量集中的时段，这也就是人们常说的成交密集区或密集成交平台，这种成交密集区也往往成为下一轮行情的压力区或支撑区。~从K线图形看，股价的涨跌过程，无论是周K线或日K线，会在某价位区内停留一段时间，少则几根多则几十根。这个K线集中且成交量较大的价位区称之为成交密集区。通常多头与空头实力变化决定成交密集区面积的大小。

二、怎样确定分时图里的成交密集价格区

看成交量的变化你就可以看到哪里是密集区了啊

三、大智慧炒股软件是怎么看密集成交区的？

在技术分析状态下点击右下边的“筹码”，该股的筹码分布即可一目了然。

四、怎样利用股票成交量密集区选股票

个人的标准不同，我的标准是：股价运行在时间30天以上，波动范围15%以内的区域。你可以根据你的看盘经验来确定时间和波动范围。

五、怎么才能知道一只股票一个月的股价成交密集区在哪里

行情软件右下角有一个筹，点击就能够看。

六、怎样利用股票成交量密集区选股票

一般根据密集成交区分布：1，看两个成交密集区距离，一般越远越好。突破买入。

2，有力突破后回调买入。

3，成交区内不交易。

4，上当密集成交区一般是阻力位，适当退出观望。

.....

七、请问股票术语说的前期密集成交区是什么？从那里可以看到？

人们常说的“成交密集区”或“密集成交平台”，成交密集区也往往成为下一轮行情的“压力区”或“支撑区”。

无论是周K线或日K线，会在某价位区内停留一段时间。

这个K线集中且成交量较大的价位区称之为“成交密集区”

八、怎么查看一只股票的成交密集区，求大神告知

一般来讲，由于影响股票供求的因素和人们的心理因素时刻在变化，这导致了股价经常处于波动之中。

从K线图形看，股价的涨跌过程，无论是周K线或日K线，会在某价位区内停留一段时间，少则几根多则几十根。

这个K线集中且成交量较大的价位区称之为成交密集区。

通常多头与空头实力变化决定成交密集区面积的大小。

另外：行情涨跌过程中，总会出现一些成交量集中的时段，这也就是人们常说的[成交密集区]。

这种[成交密集区]，也往往会成为下一轮行情的[压力区]或[支撑区]。

二：如何应对成交密集区压力最近，有些新炒股者询问什么是成交密集区？应该如何应对成交密集区的压力？大家对此有什么看法？从今年5月的第一个交易日至6月28日将近两个月时间里，股票市场在3935点至4335的400点区间中成交了大量筹码，沪市累计成交金额达到74728亿元。

这些资金当前大部分已经陷入套牢状态，这里已经形成了成交密集区，今后一段时间的行情将受制于这一区域的阻力。

若大盘指数要突破该区域，必须要先解放这些套牢筹码。

但从7月份的市场成交情况来看，当前的市场暂时还没有这个能力。

自从股指跌破该成交密集区之后，虽然出现一些反弹，但成交大幅减少，市场观望气氛浓厚，说明市场暂时无力解套前一成交密集区中的筹码。

从历史经验看，密集区是不可能改变市场发展本质趋势的。

突破将是必然的，大家看股票市场历史中有那么多的成交密集区，但股指还是站上了4000多点的历史高位。

所以，本人认为不需要担心成交密集区的压力作用，关键还是要选择好的股票。

本人认为，现在还很难形成突破。

因为突破成交密集区的方式主要有两种。

第一种是洗刷式突破，即大盘不断向上档成交密集区发动波浪式冲击，使套牢筹码松动，当上涨趋势积聚的动能达到一定程度后，再一举突破。

例如：1995年，股指形成了以720点为轴心的成交密集区，当1996年大盘向上突破时，曾在4月和5月发动两次冲击，但均告失败，随后股指都曾经出现长阴暴跌。

但这种冲击松动了上档筹码，终于在第3次冲击中一举突破该密集区；

第二种是直线式突破，这种突破一般是借助重大利好的支持，机构在拉高建仓中形成的。

例如：1999年的[5.19]行情即是如此。

不过，从当前市场的实际状况分析，直线式突破必须要有[天时地利]的配合，既要有政策利好的支持，也要有市场行情压抑已久后的爆发，当前的市场并不具备这样的条件，相反政策调控迹象依然很明显，因此形成直线突破的可能性并不大。

而通过不断冲击上档成交密集区来完成洗刷式突破的可能性和基础是存在的。

但这需要时间来消化解套盘的压力，也就是说，短期之内难以形成有效突破。

参考文档

[下载：如何看股票成交密集区.pdf](#)

[《股票板上换手是什么意思》](#)

[《原油涨价什么股票上涨》](#)

[《全部放理财还是买基金》](#)

[《天天基金交易密码就是登录密码吗》](#)

[下载：如何看股票成交密集区.doc](#)

[更多关于《如何看股票成交密集区》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/33496542.html>