# 股票的支撑位靠什么支撑 - - 怎样看股票的支撑位。-股 识吧

#### 一、股票中的支撑位和压力位是什么意思

支撑位和阻力位:支撑位是指在股价下跌时可能遇到支撑,从而止跌回稳的价位. 其对应的是阻力位。

阻力位则是指在股价上升时可能遇到压力,从而反转下跌的价位。

阻力位又称压力位,是指价格上涨到某个价位附近时,价格停止上涨甚至回落。

阻力位是趋势分析的重要方法,其形成原因一般为价格在某个区域内上下波动,并 且该区域内累积了比较大的成交量,那么价格冲过或跌破该区域后,该区域自然成 为价格的阻力位。

阻力位和支撑位的关系:在股价运行时,阻力与支撑是可以互换的。

具体地说,如果重大的阻力位被有效突破,那么该阻力位则反过来变成未来重要的 支撑位;

反之,如果重要的支撑位被有效击穿,则该价位反而变成今后股价上涨的阻力位了。。

## 二、什么是股票的压力位、支撑位,要详细答案

建议你学习技术,重点不要放在这两个上面。

往往下跌市道是支撑位会一一破位;

而上涨市道的压力位则一一攻克。

说到底,趋势是最重要的,大势向好,攻克压力位就势如破竹,有的股票头天遇到压力位调头下行还叫人担心,第二天则若判两人扬头向上,直奔涨停板,一个不过瘾,还来个接二连三。

希望一席话,对你有所启发。

#### 三、股市支撑位在什么点?

不要迷信这种东西!如今股市指数连连破位,那些支撑位都是曾经支撑过大盘,可

以如今轻轻下来,空方并没费力!

#### 四、什么是股票的压力位、支撑位?

压力位和支撑位一般有几种情况: 1.均线压力位和支撑位;

- 2.高点和低点的压力位和支撑位;
- 3.跳空缺口的压力位和支撑位。

### 五、股票的压力位和支撑位是什么意思

一般指平均线,多数以20日均线为支撑位或压力位,即二十天的交易平均量,密集成交区,当股价回落到二十日均线时,如果能够获得支撑可买入,如果股价跌破该线则止损。

反之,二十日均线在股价上,股价上涨至二十日均线又下跌,那么这时它就成了压力线应当卖出。

如果股价突破了该线,可买入。

股价在的运行方式分三种:上升、横向、下跌。

横向(相对)指股价在某一区间内运行,向上到达某一位置就下跌,向下到达某一位置附近就转身向上,每一次高点位置都差不多,地点位置也差不多。

此时的压力线就是几个高点连线,支撑位就是几个低点连线。

在运行一段时间后会向下或向上突破支撑或压力,股价运行方式就会改变。

上升和下降一般也是通道是的,上升时通道向右上方倾斜,两个以上高点连线形成 上轨,也就是压力线;

两个以上低点的两线形成下轨,该线就是支撑线。

下降压力线和支撑线与上升形态一样,只不过两个线形成的通道自左至右向下倾斜

当然在运行一段时间后通道最终会被打破,上升时突破压力线股价会加速上升,向下突破支撑线股价会转为下跌或横向运行。

而走下跌通道是突破支撑或压力线则真好相反。

#### 六、什么是股票的压力位?什么是股票的支撑位

股票的价格是随价值上下波动的。

当涨到一定的高位偏离价值太远就会回归,下跌亦是如此。

压力位和支撑位都可以从三个方面分析1,前期高点2,技术指标的压力位,比如均线,布林线,通道线等等3,成交密集区

#### 七、怎样看股票的支撑位。

股票的阻力位与支撑位最简单是从K线图中各均线可看出股票的运行趋势,那些均 线在不同情况下可成为支撑线或阻力线。

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。

通过用直线连接近期股票各波段走势的高点延长线就是压力线,连接各波段走势的 低点延长线就是支撑线。

#### 八、什么是股票的压力位、支撑位?

股票支撑位就是股价在下跌到这个价位时,会止跌回升。 一般是均线或者整数价位。

#### 参考文档

下载:股票的支撑位靠什么支撑.pdf

《新三板公司一般在什么网站》

《什么股票周期性强》

《为什么有些绩优股不涨停》

下载:股票的支撑位靠什么支撑.doc

更多关于《股票的支撑位靠什么支撑》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/15125429.html