

# 数据港股票哪里有支撑哪里有股票逐笔成交的数据接口-股识吧

## 一、怎么看股价在哪一位置获得支撑

判断股票的支撑点和阻力点支撑位，常用的有4种指标：

(1) 看均线：下跌到重要的均线位置会有支撑；

反之，低点反弹到重要均线位置是阻力；

每天的压力位、支撑点看日均线

每阶段的压力位和支撑点主要看5、10、30、60日均线。

(2) 看缺口：前期重要的跳空缺口，反弹到该区域是阻力位。

(3) 看高低点：目测K线近期的最高点和最低点，最高点是阻力位。

(4) 看通道形态：通道的上沿是阻力位，通道的下轨是支撑位。

(5) 昨日收盘价格；

(不跌破昨日收盘价格，以此可判断是否强势) 支撑点和压力点是指股价上涨后，开始回调。

回调到前期高点附近，不再下跌，也就是得到了前期高点的支撑，然后再次展开上涨行情。

在股市里，支撑点一般是前期低点，压力点是前期高点，两个低点的连线是支撑，两个高点的连线是压力，低位成交密集区是没有跌破的是支撑区域，高位成交密集区没有突破的是压力区间：(1) 技术指标是不能完全确定支撑和压力的；

(2) 支撑和压力主要是从量上体现的；

(3) 趋势会对股票造成很大的支撑和压力；

(4) 支撑和压力有无数种看法，不要太追求这类技术，其要求技术含量非常高，并且要很多经验，建议大家做股票多分析趋势，再结合成交量的分析。

平时多观察就会发现一些规律，为了提升自身炒股经验，新手前期可用个牛股宝模拟炒股去学习一下股票知识、操作技巧，对在今后股市中的赢利有一定的帮助。

祝投资愉快！

## 二、股票数据信息接口，哪里有比较全面的股票接口程序

股票软件一般都提供了接口，例如通达信、同花顺、大智慧，这些软件里面，都有公式系统，这个公式系统，就是接口。

你可以参考软件里面的别的公式，编写自己的公式，这样就可以得到相应的数据了

。

如果是机构，有专门提供这种API接口的。  
例如微盛的金融实时行情API接口。  
但这种方式，需要程序员才搞得懂，一般人用不起来。

### 三、哪里有股票逐笔成交的数据接口

- 1、广发证券的软件上，在实时交易图上用F1、F2查看。
- 2、成交明细列表中的买盘/卖盘："买盘"表示以比市价低的价格进行委托买入，并正在排队的量，代表外盘；  
"卖盘"表示以比市价高的价格进行委托卖出，并正在排队的量，代表内盘；  
"主动成交"：以卖一价向上成交为外盘；  
以买一价向下成交为内盘。  
即：场外资金进场接盘为"外"；  
场内资金外逃为"内"。

### 四、最新的股票行情数据在哪有啊？如持仓一类的。

老钱庄智慧宝里能看见。  
“智慧宝”包括：DDE决策，superview超赢数据，持仓成本，持仓情分析，超赢分析图，超赢股票，池股市雷达，异动扫描，数据专家，选股组合，股票资讯

### 五、数据港与阿里合作真的吗

是真的，新闻都报道了

### 六、哪里能够查询股票每天的机构（庄家）持股结构或比例

新浪网/财经首页/行情/输入股票代码后/到下面的"资金图解"中能看到该股的持股比例。

股票机构，主要是指以证券、股票买卖交易为主要业务的公司或团体，并可以为散户提供咨询、代理操盘等服务，是一种以盈利为目的的企业。

中国证监会、上海股票交易所、深圳股票交易所，是股票的管理机构。

散户股市用语。

进行零星小额买卖的投资者，一般指小额投资者，或个人投资者，与大户相对。

股市里的操盘坐庄就是庄家，当庄家赚钱时散户就亏钱。

## 七、为什么股票软件找不到支撑压力线指标？

压力指标是很普通的技术。

收费的软件对于这个压力的技术不稳定。

用免费的软件半秒钟就可以看出压力和支撑了。

## 八、在哪里可以看到股票的支撑位、压力位？

通过均线可以看出支撑位和压力位，在均线以上的是压力位，在均线以下的是支撑位。

股价下跌时，在某一个时间点不会继续下跌，这个时间点的股价就被称为支撑位。

股价上涨时，在某一时间点不会继续上涨，这个时间点的股价就被称为压力位。

## 九、数据港603881上市价格预测 数据港什么时候上市

新股603881数据港估计很快就会上市，有望本周上市交易。

如果中签，收益已然锁定，稍安勿躁。

恭喜！（大概率会在节前安排上市流通）

## 参考文档

[下载：数据港股票哪里有支撑.pdf](#)

[《股票大盘多久调一次》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[《股票成交量多久一次》](#)

[下载：数据港股票哪里有支撑.doc](#)

[更多关于《数据港股票哪里有支撑》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/read/50832615.html>