

股票软件tsb分别是指什么：股市日线图中右下角的B和S是表示什么-股识吧

一、行情软件中成交量及S与B的含义是什么？

成交量是指买卖双方交易股票的数量，一般以“手”为单位，一手等于一百股。成交金额是指成交量与成交价格乘积的总金额。行情软件中，S (sale) 代表主动卖出，B (buy) 代表主动买入。

二、股票软件中日分时成交量手数后有个s和b是什么意思

S是说这笔股票是以叫买价成交的，主动性的卖盘
打个比方，假如一个股票的是这样的 卖5 20 1 卖4 19.9 1 卖3 19.8 1 卖2 19.7 1 卖1 19.6
1----- 买1 19.5 1 买2 19.4 1 买3 19.3 1 买4 19.2 1 买5 19.1
1为了方便，卖的数量都算是1手好了！！~
这个时候是没法成交的如果此时有人挂上19.6买的单子。
就会把卖1的买上 显示是主动性买盘，即B 如果此时有人挂上个19.5卖的单子。
就会卖给下面的买1的挂单子的买家~////显示是主动性卖盘 即S

三、股票软件VOL，MACD是什么意思

1、股市中的VOL是成交量指标，成交量是指个股或大盘的成交总手，在形态上用一根立式的柱子来表示。

左面的坐标值与柱子的横向对应处，就是当日当时的成交总手。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

(5, 10, 20) 分别代表5天, 10天, 20天的平均成交量。

VOL，是成交量类指标中最简单、最常用得指标，它以成交量柱线和三条简单平均线组成。

2、MACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线 (EMA) 减去慢的指数移动平均线，MACD的意义和双移动平均

线基本相同，但阅读起来更方便。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

四、现在好多的炒股软件，最近加了个经传股票软件群，里面说的什么2B点是什么意思，哪位大侠知道？

你好，你说的2B点，没有具体指什么？我来说一说我了解的2B点吧，希望对你有帮助，首先经传的大盘分析平台有个B

点，也叫做慧眼K线，大盘分析同步给出市场应对方案和操作策略。

最简单的慧眼K线，B点，S点信号提示。

出现B点，代表市场进入可操作区域，K线为红色状态为持股区域，，赚钱机会逐渐显现；

代表着一波行情的启动，要善于把握机会，

出现S点，代表大盘破位，K线为绿色状态为持币观望区域。

代表着一波行情的结束，市场赚钱机会急剧减少，轻仓或空仓为主，保持足够现金流为主。

通过慧眼K线的B，S点，结合市场热点板块可以把握捕捉稳定中线波段！

还有就是个股的慧眼K线，同步的也有B点和S点，是个股的中线买卖指标！用来止损和止盈的智能交易线，上面也有B点和S点，是参考用来止损和止盈的，现在的行情中经常用到慧眼K线的B点买入加上智能交易的B

点，形成双B点买入，也就是双保险法！就是你听说的2B点，具体的详细情况，你可以去咨询你们当地的经传公司的人！！！！

五、股市交易中显示的B、S是什么意思？

有的软件上提示的B S点的意思是代表买卖点。

B点的英文是Buy 就是买的意思 相反S点也一样提示你卖了。

六、股市日线图中右下角的B和S是表示什么

B（取英文buy [ba] 买入的首字母B）表示外盘。

S（取英文sell [sel] 卖出的首字母S）表示内盘。

外盘：以卖出价格成交的数量，即买方主动以高于或等于当前卖一、卖二、卖三等价格下单买入股票时成交的数量，用红色显示。

外盘的多少显示了多方急于买入的能量大小。

内盘：以买入价格成交的数量，即卖方主动以低于或等于当前买一、买二、买三等价格下单卖出股票时成交的数量，用绿色显示。

内盘的多少显示了空方急于卖出的能量大小。

委托以卖出价格成交的纳入“外盘”；

委托以买入价格成交的纳入“内盘”。

外盘又称主动性买盘，即以卖出价成交的累积成交量；

内盘又称主动性卖盘，即以买入价成交的累积成交量。

外盘反映主动买的意愿，内盘反映主动卖的意愿。

参考文档

[下载：股票软件tsb分别是指什么.pdf](#)

[《股票买进需要多久》](#)

[《股票你们多久看一次》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[下载：股票软件tsb分别是指什么.doc](#)

[更多关于《股票软件tsb分别是指什么》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/63136002.html>