

# 股票APP时分图中的S是什么 - - 股票交易软件里每分钟的 交易现手中红色的B和蓝色的S那一个是买那一个是卖〔 天同证券交易系统〕-股识吧

## 一、 请问股票软件中的SWS线和FSL SWL线是什么意思？有什么参考价值？？

分水岭指标是判断个股中期强弱的指标，由黄白两条线构成，SWL（白色线）大于SWS（黄色线）为强势，反之，SWS大于SWL则为弱势。

SWS是show whachu show 的缩写，是年轻人自由表达个性的平台。

这里有最棒的限量版创意产品，永不停歇地推出；

这里是中国新锐设计师的摇篮，投稿、学习、交流、成名；

这里是创意发烧友的圈子，评论、打分、购买、show。

SWS的价值和力量来自于热爱创意并积极表达自己的平民英雄。

## 二、 股票软件中分时走势图中，下面的一条条竖线表示什么？

每一条线都代表一分钟的成交量。

黄线表示股价上涨的成交，蓝线表示股价下跌的成交，白线表示股价持平时的成交。

分时走势图也叫即时走势图，它是把股票市场的交易信息实时地用曲线在坐标图上加以显示的技术图形。

坐标的横轴是开市的时间，纵轴的上半部分是股价或指数，下半部分显示的是成交量。

分时走势图是股市现场交易的即时资料。

白色曲线表示上证交易所对外公布的通常意义下的大盘指数，也就是加权数。

黄色曲线是不考虑上市股票发行数量的多少，将所有股票对上证指数的影响等同对待的不含加权数的大盘指数。

参考白色曲线和黄色曲线的相对位置关系，可以得到以下资讯：

当指数上涨，黄色曲线在白色曲线走势之上时，表示发行数量少的股票涨幅较大；

而当黄色曲线在白色曲线走势之下，则表示发行数量多的股票涨幅较大。

当指数下跌时，假如黄色曲线仍然在白色曲线之上，这表示小盘股的跌幅小于大盘股的跌幅；

假如白色曲线反居黄色曲线之上，则说明小盘股的跌幅大于大盘股的跌幅。  
红色、绿色的柱线反映当前大盘所有股票的买盘与卖盘的数量对比情况。  
红柱增长，表示买盘大于卖盘，指数将逐渐上涨；  
红柱缩短，表示卖盘大于买盘，指数将逐渐下跌。  
绿柱增长，指数下跌量增加；  
绿柱缩短，指数下跌量减小。  
黄色柱线表示每分钟的成交量，单位为手。

**三、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？**

**四、下面图片中S和B分别代表什么意义（下面图片是股票软件截图）**

s代表主动卖出 B代表主动买入

**五、用股票交易软件查看分时成交明细  
限量数字后面的B跟S是什么意思？**

转摘..... 股价即时成交中，带B的是主动性买盘，带S的是主动性卖盘；  
外盘大说明主动性买盘大，内盘大说明主动性卖盘大 s是sell 代表卖单 b是buy  
代表买单 前面的数字就是手数

**六、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？**

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。

VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

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。

计算公式为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i=1, 2, 3, \dots, n$ ；

N=选定的时间参数，如10或30；

$V_i$ ：i日成交量。

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，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

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。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * 11/13 + \text{今日收盘} * 2/13$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * 25/27 + \text{今日收盘} * 2/27$

差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = （前一日DEA \* 8/10 + 今日DIF \* 2/10）用（DIF-

DEA）\*2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

## 七、股票交易软件里每分钟的交易现手中红色的B和蓝色的S那一个是买那一个是卖〔天同证券交易系统〕

股票的成交是买卖双方拙合的结果.用B(BUY)和S(SELL)表示 红色B表示拙合成交的结果被系统判断主动性买入.这个电脑判断的标准是由各个条件组合而成的：下单价格的大小，下单时间的先后，下单价格的数量等等.这个成交可能买卖双方是两

个人下单，也可能是多个人下单.红色B表示的是这些买卖买卖单的最终比较结果  
同理蓝色的S是表示拙合成交的结果被系统判断主动性卖出.

## 八、炒股软件中分价表中菱形标识，表示什么意思？

不懂，不过明显是该价格成交量最大，或者此价格为此分时的均价。

## 九、广发证券软件里“分时成交明细”B和S是卖和买吗？

B：主动性买入，就是按卖方的报价成交。

S：主动性卖出，就是按买方的报价成交。

## 参考文档

[下载：股票APP时分图中的S是什么.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《一般开盘多久可以买股票》](#)

[《股票涨30%需要多久》](#)

[下载：股票APP时分图中的S是什么.doc](#)

[更多关于《股票APP时分图中的S是什么》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/73479282.html>