

bbi指标怎么设置在均线上|BBI的用法？-股识吧

一、BBI的用法？

展开全部 B B I 又叫多空指数，是通过将几条不同天数移动平均线用加权平均方法计算出的一条移动平均线的综合指标，B B I 指标本身就是针对普通移动平均线 M A 指标的一种改进，任何事物都需要在不断推陈出新的改进中才能进步发展，技术指标也不例外。

B B I 计算公式： $B B I = (3 \text{ 日均价} + 6 \text{ 日均价} + 12 \text{ 日均价} + 24 \text{ 日均价}) \div 4$
从多空指数的计算公式可以看出，多空指数的数值分别包含了不同日数移动平均线的部分权值，这是一种将不同日数的移动平均值再平均的数值，从而分别代表了各条平均线的“利益”。

事实上，多空指数是移动平均原理的特殊产物，起到了多空分水岭的作用。

应用法则：1、股价在高价区以收市价向下跌破多空线为卖出信号。

2、股价在低价区以收市价向上突破多空线为买入信号。

3、多空指数由下向上递增，股价在多空线上方，表明多头势强，可以继续持股。

4、多空指数由上向下递减，股价在多空线下方，表明空头势强，一般不宜买入。

B B I 的本质上是 M A 的一种改进，所以，也具有一些类似于 M A 的缺点：1、指标信号的滞后性，常常会发生股价已接近短期头部时，B B I 才出现买入信号，股价已接近短期底部时，B B I 才出现卖出信号。

2、指标信号的频发现象，特别在趋势不明朗时，这种现象更为严重。

3、在移动平均线指标 M A 中，设置了多条平均线，分成长、中、短期，并且同时应用，相互比对，非常有效地弥补了单一平均线的缺陷。

而 B B I 指标只设置了一条平均线，仅起到了短期多空分水岭的作用。

改进方案：

设置一条长期的 B B I 指标和原有的 B B I 配合使用，新 B B I 的计算公式：

1、计算个股的成交均价：成交均价 = 个股成交额 ÷ 个股成交量
2、分别计算股价的 6 日、18 日、54 日、162 日指数平滑移动平均线，如 6 日 E M A 计算公式： $6 \text{ 日 E M A} = 2 \times \text{成交均价} + (6 - 1) \times \text{上一周期 6 日 E M A 值} \div (6 + 1)$
其它的指数平滑移动平均线，如 18 日 E M A，54 日 E M A，162 日 E M A 的计算方法以此类推，不再复述。

如果用软件计算那就太简单了，只要写 E M A C L O S E ? 6

，E M A ? C L O S E ? 18 就可以了。

二、请问如何设置均线？我怎么找不到MA1MA2MA3这几个指标。上面倒是有BBI指标

在K线图上双击最上端MA5、MA10.....选均线1，即可任意修改。

三、股市中BBI指标如何使用？

在任何一条均线上点击右键，选择调整指标参数，然后按照您的设想设置。一般均线设为5，10，20，60，120，250六条均线。

四、外汇买卖中怎样使用BBI多空指标

BBI指标也被成为多空指标，是一种将不同日数移动均线加权平均之后的综合指标，属于均线型指标，一般选用3日、6日、12日、24日等4条均线。

在BBI指标中，近期数据较多，远期数据利用次数较少，因而是一种变相的加权计算。

由于多空指标是在移动均线的基础上发展而来，所以它的运用法则如下：1、当汇价处于低位区，一旦收盘价突破多空指标为买入信号。

2、当汇价(或指数)处于高位区，一旦收盘价(或收盘指数)跌破多空指标为卖出信号。

3、当汇价运行于多空指标上方，且多空指标逐渐上升，将起到助涨的作用，表明多头控制局势，可继续持股；

如果股价回落，但仍能获得多空指标的支撑，则意味着调整即将结束，有望展开新的上升行情。

4、当汇价运行于多空指标下方，且多空指标逐步下滑，将起到助跌的作用，表明空头控制局面，一般不宜买入；

如果出现反弹走势，但不能有效突破多空指标，则操作上应逢高减磅。

由于多空指标在图表上以一条均线的形式出现，且买卖信号也以其作为界定标准，在某种意义上已成为多空分水岭。

很明显，在BBI指标中，近期数据较多，远期数据利用次数较少，因而是一种变相的加权计算。

五、均线指标怎么设

在任何一条均线上点击右键，选择调整指标参数，然后按照您的设想设置。一般均线设为5，10，20，60，120，250六条均线。

六、怎么调出5日均线 我调出BBI后 均线没了！

在按键盘 tab键.就灰复

参考文档

[下载：bbi指标怎么设置在均线上.pdf](#)

[《周五股票卖出后钱多久到账》](#)

[《股票挂单有效多久》](#)

[《卖完股票从证券里多久能取出来》](#)

[《股票发债时间多久》](#)

[《股票转让后多久有消息》](#)

[下载：bbi指标怎么设置在均线上.doc](#)

[更多关于《bbi指标怎么设置在均线上》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/store/75581163.html>