

股票极限宽指标是什么--什么是布林线，它是反映什么的？-股识吧

一、这些股票分析指标的运用 股票短线技术派高手进

这些指标都有其局限性，主力容易作价骗线。

比如低开，尾市只要平盘就是阳线，或者相反，跳空高开，尾市只要低于开盘就是阴线，尽管是上涨。

但有一样指标是骗不了人的，就是成交量。

成交量结合12日均线，这个线不简单，类似于半月线，很难做线，基本上反映了买入卖出的时机。

二、股票怎么看那三条线，代表什么，起什么作用

布林线

布林线指标（Boll）是通过计算股价的“标准差”，再求股价的“信赖区间”。

该指标在图形上画出三条线，其中上下两条线可以分别看成是股价的压力线和支撑线，而在两条线之间还有一条股价平均线，布林线指标的参数最好设为20。

一般来说，股价会运行在压力线和支撑线所形成的通道中。

布林线指标的一般用法

布林线指标的一般用法在许多书上都有讲述，这里就不多讲了。

我主要想讲一讲布林线指标对行情的预告作用，虽然，像KDJ、MACD等指标可以通过低位向上交叉来作为买入讯号或通过高位向下交叉来作为卖出讯号，但这些指标都有一个缺点，就是在股价盘整的时候会失去作用或产生骗线，给投资者带来损失。

通常在股价盘整的过程中，投资者最想知道的一定是股价要盘整到什么时候才会产生行情。

因为如果太早买入股票，而股票却又迟迟不涨，资金的利用率就会降低，而且投资者还要承担股价下跌的风险。

而布林线指标则恰恰可以在这时发挥其神奇的作用，对盘整的结束给予正确的提示，使投资者避免太早买入股票。

其实利用布林线指标选股主要是观察布林线指标开口的大小，对那些开口逐渐变小的股票就要多加留意了。

因为布林线指标开口逐渐变小代表股价的涨跌幅度逐渐变小，多空双方力量趋于一

致，股价将会选择方向突破，而且开口越小，股价突破的力度就越大。

那么到底开口多小才算小，这里可引入极限宽指标（WIDTH），即表示布林线指标开口大小的指标。

有的软件没有这个指标，可以通过以下方法计算： $WIDTH = (\text{布林上限值} - \text{布林下限值}) / \text{布林股价平均值}$ 。

一般来说极限宽指标小于10的股票随时有可能发生突破。

但是，极限宽指标值的临界点会随个股不同而改变，所以最好观察该股一年来的极限宽指标走势以确定极限宽指标值的临界点。

在选定布林线指标开口较小的股票后，先不要急于买进，因为布林线指标只告诉我们这些股票随时会突破，但却没有告诉我们股价突破的方向，如果符合以下几个条件的股票向上突破的可能性较大：第一，上市公司的基本面要好，这样主力在拉抬时，才能吸引大量的跟风盘。

第二，在K线图上，股价最好站在250日、120日、60日、30日和10日均线上。

第三，要看当前股价所处的位置，最好选择股价在相对底部的股票，对那些在高位横盘或上升和下降途中横盘的股票要加倍小心。

第四，指标W%R（10）和W%R（30）的值都大于50；

指标DMI（14）指标中+DI大于-DI，ADX和ADXR均向上走。

本人觉得最佳的买入时机是在股价放量向上突破，布林线指标开口扩大后。

布林线指标本身没有提供明确的卖出讯号，但本人经过观察，可以利用股价跌破布林线股价平均线作为卖出讯号。

例如虹桥机场（600009）1998年9月23日的极限宽指标（WIDTH）值为3.77，说明股价随时会突破，在1998年9月25日放量一倍拉出大阳线后，各指标都符合上面提到的四个要求，随后股价稍作整理就直上15.72元，涨幅超过50%。

三、什么是布林线，它是反映什么的？

布林线BOLL也称轨道线。

其含义就是股价在这个轨道内运行1、布比线可以指示支撑和压力位置；

2、布林线可以显示超买、超卖；

3、布林线可以指示趋势；

4、布林线具备通道作用

四、股票布林线指标的局限性？

任何技术分析都有局限性。
除非你技术分析登峰造极，不然去分析是没多大用的。
不信你试试。
股市本质上讲究的是资金流，而不是技术流。
也许我的说法，很多技术流的朋友不爱听。

五、这些股票分析指标的运用 股票短线技术派高手进

不用每一个指标都会用，要经合个股，熟悉一两种指标就行了。
要了解技术指标的特点，别死套

参考文档

[下载：股票极限宽指标是什么.pdf](#)

[《股票跌了多久会回来》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：股票极限宽指标是什么.doc](#)

[更多关于《股票极限宽指标是什么》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/15003489.html>