

股票什么是0轴~MACD的0轴线和0轴线上下的正值和负值代表了什么意思-股识吧

一、股票入门 > > 股票指标 > > macd > > 正文 macd的0轴是什么意思

MACD就是那个红色柱线和绿色柱线，红绿分界就是零轴。

当股票处于强势时MACD表现为红柱线，当MACD处于弱势时MACD原来的红柱线就会慢慢缩短，直到有一天红线消失并跌破零轴线之下，变成了绿柱线。

平滑异同移动平均线 MACD 是通过指数型平滑移动平均线 EMA 的乖离曲线 (DIF) 以及DIF值的指数型平滑移动平均线(DEA)这两条曲线走向之异同、乖离的描绘和计算，进而研判市势的一种技术方法。

1、0轴以下：DIF若上穿 DEA为买入信号；

DIF若下穿 DEA为反弹结束信号，

也为卖出信号，但适于多方平仓，空方新卖单不适于入场。

2、0轴以上：DIF若下穿 DEA为卖出信号；

DIF若上穿 DEA

为回档结束信号，也为买入信号，但适于空方平仓，多方新买单不适于入场。

3、与市势的 M头 (或三头) 以及

W底(或三底)形态相仿，高档区DIF二次以上，下穿 DEA可能大跌；

低档区DIF二次以上上穿 DEA可能大涨。

这两处交叉若与价格走向相背离，则可信度极高。

4、由于柱线图拐点的变化十分敏感，虽可捕捉先机，但需小心因小失大。

具体的可以参阅下有关方面的书籍详细的去了解下技术分析的真正涵义，同时再运用个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握知识，对以后的盈利有一定实质上的帮助，目前的牛股宝模拟炒股还不错，里面许多的功能足够分析大盘与个股，使用起来要方便很多，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

二、MACD的0轴怎么看

MACD的0轴是该指标的一个分水岭，具体地：1、当DIF和DEA均在零轴上方，而DIF向上突破DEA时，说明市场正处于强势当中，行情将继续向上发展，是买入信号。

这是MACD“黄金交叉”的第一种形式。

2、当DIF和DEA均在零轴下方，而DIF向上突破DEA时，说明市场有望从弱势转为

强势，行情将止跌回升，是买入信号，这是MACD“黄金交叉”的另外一种形式。
3、当DIF和DEA均在零轴上方，而DIF向下突破DEA时，说明市场有可能或者正在进入下跌趋势，行情即将停止上涨并下跌，是卖出股票的信号。

这是MACD“死亡交叉”的第一种形式。

4、当DIF和DEA均在零轴下方，而DIF向下突破DEA时，说明市场在反弹后将再次进入新一轮下跌趋势，是卖出信号。

这是MACD“死亡交叉”的另外一种形式。

三、股票中提到的零轴是什么

股票没有零轴之说，只有macd指标类有零轴之说，零轴广义上来说就是指标的中线，也就是说天秤的中点，当指标中短期上穿零轴，表明强势，下穿表明弱势，具体问题具体分析。

四、MACD的0轴线和0轴线上下的正值和负值代表了什么意思

1. MACD就是那个红色柱线和绿色柱线，红绿分界就是零轴。

当股票处于强势时MACD表现为红柱线，当MACD处于弱势时MACD原来的红柱线就会慢慢缩短，直到有一天红线消失并跌破零轴线之下，变成了绿柱线。

2. 当MACD跌破零轴线：表示个股的股价或者指数处于空头市场，趋势向下。

3. 而MACD突破零轴线：表示个股的股价或者指数处于多头市场，趋势向上。

五、股票中什么是零轴线

在行情走势图中，个股的昨日收盘价、大盘指数的昨日收盘点位就是今日的零轴线。

六、MACD的0轴怎么看

七、请问，股票中什么是零轴线以上，以下呢？

最简单的说法就是一只股票，十个人买也有十个人或者多少人卖，但是买卖的总手数和价钱是一样的，势均力敌，没有强弱之分，这就是0.如果买的股数和价钱增加了，卖的股票少，有些人就要买不到，所以想马上买到股票的人，就要提高自己买股票的价钱，该股票就会上涨，能量因为是买方大于卖方，所以就走道了0线以上.走到0线以下也是同样的道理，就是卖方股数偏大.....明白了吗？

八、股票中多空分界线（0轴）是什么啊？

该指标名为成交量加权指标，表示一定时期内市场成交量变化与股价变动之间的相互关系，指标数值的0轴代表多空分界线，当指标从0轴以下向上突破0轴时，表示股价趋势转强，反之表示价格趋势转弱；
该指标属量价关系类指标。

参考文档

[下载：股票什么是0轴.pdf](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[《股票价值回归要多久》](#)

[《社保基金打新股票多久上市》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：股票什么是0轴.doc](#)

[更多关于《股票什么是0轴》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/69824914.html>