

如何识别股票macd值 - - 怎么看macd指标详解图解-股识吧

一、如何使用MACD指标判断买入点

什么时候才是该股票的最佳买入点位呢？我们需要使用10个技术指标来准确判断个股的买入点位,在这里我们首先向投资者介绍我们使用的第一个技术指标——中期趋势技术指标MACD,该技术指标设置的常规参数为12和26,这个指标是判断股票能否进入大幅拉升的重要指标。

通过技术指标MACD我们可以看到,凡是进入大幅拉升的股票,技术指标MACD都必须进入强势区、即“0轴”,前期ST板块的月K线均在进入强势区、即“0轴”后才进行大幅拉升。

我们要介入一只股票,要在月、周、日组合判断底部条件符合后,再看技术指标MACD是否进入强势区,待技术指标MACD进入强势区后再介入该股票。

例：胶带股份（600614）该股票符合我们月、周、日组合判断底部条件的时间是在2000年10月13日,但如果我们在这天介入该股票,那么短时间内不会有较大的利润,因为该股票技术指标MACD并没有进入强势区,我们理想的价位应该在技术指标MACD进入强势区后再介入,这只股票的技术指标MACD进入强势区是在2000年11月3日,这天也就是我们理想的介入时机。

二、股票的MACD线怎么看和使用方法？

MACD线也即是在使用MACD指标时在图表上看到的MACD柱状线，常用于分析股票的买入、卖出时机。

当MACD线翻红，即由负变正时为买入时机；

当MACD线翻绿，即由正变负时为卖出时机。

DIFF指白色的线，一般统称MACD线。

DEA指黄色的线。

MACD指标所应当遵循的基本原则：1.当DIF和DEA处于0轴以上时，属于多头市场，DIF线自下而上穿越DEA线时是买入信号。

DIF线自上而下穿越DEA线时，如果两线值还处于0轴以上运行，仅仅只能视为一次短暂的回落，而不能确定趋势转折，此时是否卖出还需要借助其他指标来综合判断。

2.当DIF和DEA处于0轴以下时，属于空头市场。

DIF线自上而下穿越DEA线时是卖出信号，DIF线自下而上穿越DEA线时，如果两线值还处于0轴以下运行，仅仅只能视为一次短暂的反弹，而不能确定趋势转折，此时是否买入还需要借助其他指标来综合判断。

3.柱状线收缩和放大。

一般来说，柱状线的持续收缩表明趋势运行的强度正在逐渐减弱，当柱状线颜色发生改变时，趋势确定转折。

但在一些时间周期不长的MACD指标使用过程中，这一观点并不能完全成立。

4.形态和背离情况。

MACD指标也强调形态和背离现象。

当形态上MACD指标的DIF线与MACD线形成高位看跌形态，如头肩顶、双头等，应当保持警惕；

而当形态上MACD指标DIF线与MACD线形成低位看涨形态时，应考虑进行买入。

在判断形态时以DIF线为主，MACD线为辅。

当价格持续升高，而MACD指标走出一波比一波低的走势时，意味着顶背离出现，预示着价格将可能在不久之后出现转头下行，当价格持续降低，而MACD指标却走出一波高于一波的走势时，意味着底背离现象的出现，预示着价格将很快结束下跌，转头上涨。

5.牛皮市道中指标将失真。

当价格并不是自上而下或者自下而上运行，而是保持水平方向的移动时，我们称之为牛皮市道，此时虚假信号将在MACD指标中产生，指标DIF线与MACD线的交叉将会十分频繁，同时柱状线的收放也将频频出现，颜色也会常常由绿转红或者由红转绿，此时MACD指标处于失真状态，使用价值相应降低。

用DIF的曲线形状进行分析，主要是利用指标相背离的原则。

具体为：如果DIF的走向与股价走向相背离，则是采取具体行动的时间。

但是，根据以上原则来指导实际操作，准确性并不能令人满意。

经过实践、摸索和总结，综合运用5日、10日均价线，5日、10日均量线和MACD，其准确性大为提高。

三、怎么看macd指标详解图解

展开全部MACD是根据移动平均线的优点所发展出来的技术工具。

MACD吸收了移动平均线的优点。

运用移动平均线判断买卖时机，在趋势明显时收效很大，但如果碰上牛皮盘整的行情，所发出的信号频繁而不准确。

根据移动平均线原理所发展出来的MACD，

一则去掉移动平均线频繁的假讯号缺陷，二则能确保移动平均线最大的战果。

应用1. MACD金叉：DIF由下向上突破DEM，为买入信号。

2. MACD死叉：DIF由上向下突破DEM，为卖出信号。

3. MACD绿转红：MACD值由负变正，市场由空头转为多头。

4. MACD红转绿：MACD值由正变负，市场由多头转为空头。

使用技巧1. DIFF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场，DIFF向上突破DEA，可作买。

2. DIFF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场，DIFF向下跌破DEA，可作卖。

3. 当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

4. DEA在盘局时，失误率较高，但如果配合RSI及KD，可以适当弥补缺憾。

5. 分析MACD柱形图，由正变负时往往指示该卖，反之往往为买入信号。

参数说明DIF参数 - 默认值：9 快速EMA参数 - 默认值：12

慢速EMA参数 - 默认值：26 简单概述，具体的可参阅下有关方面的书籍系统的去

了解一下，同时结合个模拟盘去练练，这样理论加以实践可快速有效的掌握技巧，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，使用起来有一定的帮助，希望可以帮助到您，祝投资愉快！

四、macd指标怎么看？

MACD指标基本用法1.MACD金叉:DIFF由下向上突破DEA,为做多信号。

2.MACD死叉:DIFF由上向下突破DEA,为做空信号。

3.MACD由下转上:MACD值由负变正，市场由空头转为多头。

4.MACD由上转下:MACD值由正变负，市场由多头转为空头。

5.DIFF与DEA均为正值，即都在零轴线以上时，大势属多头市场,DIFF向上突破DEA,可作做多信号。

6.DIFF与DEA均为负值，即都在零轴线以下时，大势属空头市场,DIFF向下跌破DEA,可作做空信号。

7.当DEA线与K线趋势发生背离时为反转信号。

8.DEA在盘整局面时失误率较高，但如果配合RSI及KD指标可适当弥补缺点。

五、MACD股票指标怎么看

KDJ指标是一种超前指标，运用上多以短线操作为主；

而MACD又叫平滑异同移动平均线，是市场平均成本的离差值，一般反映中线的整

体趋势。

目前市场最常用的技术指标是KDJ与MACD指标。

KDJ指标是一种超前指标，运用上多以短线操作为主；

而MACD又叫平滑异同移动平均线，是市场平均成本的离差值，一般反映中线的整体趋势。

理论上分析，KDJ指标的超前主要是体现在对股价的反映速度上，在80附近属于强势超买区，股价有一定风险；

50为徘徊区；

20附近则较为安全区域，属于炒卖区，可以建仓，但由于其速度较快而往往造成频繁出现的买入卖出信号失误较多；

MACD指标则因为基本与市场价格同步移动，使发出信号的要求和限制增加，从而避免了假信号的出现。

这两者结合起来判断市场的好处是：可以更为准确地把握住KDJ指标短线买入与卖出的信号。

同时由于MACD指标的特性所反映的中线趋势，利用两个指标将可以判定股票价格的中、短期波动。

从陕西金叶(000812)可以看到，去年的12月20日KDJ就已触及低位，而MACD则随股价在1月22日才见底。

当1月23日KDJ与MACD同步向上发散时，这时的买入信号是十分容易把握的。

在2月4日KDJ开始高位钝化时，MACD仍然在向上移动，表明上扬的动能依然存在，只是短线上将有一定的调整。

从这些方面我们可以看出，当MACD保持原有方向时，KDJ指标在超买或超卖状态下，股价仍将按照已定的趋势运行。

因此在操作上，投资者可以用此判断市场是调整还是反转，同时也可以适当地回避短期调整风险，以博取短差。

而观察该股，目前的横盘调整已经接近尾声，可以看到MACD仍然在维持原有的上升趋势，而KDJ指标经过调整后也已在50上方向上即将形成金叉，预示着股价短线上依然有机会再次上扬。

总的来说，对于短期走势的判断，KDJ发出的买卖信号需要用MACD来验证配合，一旦二者均发出同一指令，则买卖准确率将较高。

六、股票的MACD线怎么看和使用方法？

什么时候才是该股票的最佳买入点位呢？我们需要使用10个技术指标来准确判断个股的买入点位,在这里我们首先向投资者介绍我们使用的第一个技术指标——中期趋势技术指标MACD,该技术指标设置的常规参数为12和26,这个指标是判断股票

能否进入大幅拉升的重要指标。

通过技术指标MACD我们可以看到,凡是进入大幅拉升的股票,技术指标MACD都必须进入强势区、即“0轴”,前期ST板块的月K线均在进入强势区、即“0轴”后才进行大幅拉升。

我们要介入一只股票,要在月、周、日组合判断底部条件符合后,再看技术指标MACD是否进入强势区,待技术指标MACD进入强势区后再介入该股票。

例:胶带股份(600614)该股票符合我们月、周、日组合判断底部条件的时间是在2000年10月13日,但如果我们在这天介入该股票,那么短时间内不会有较大的利润,因为该股票技术指标MACD并没有进入强势区,我们理想的价位应该在技术指标MACD进入强势区后再介入,这只股票的技术指标MACD进入强势区是在2000年11月3日,这天也就是我们理想的介入时机。

参考文档

[下载:如何识别股票macd值.pdf](#)

[《比亚迪股票多久到700》](#)

[《增发股票会跌多久》](#)

[《30万买股票能买多久》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[下载:如何识别股票macd值.doc](#)

[更多关于《如何识别股票macd值》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/subject/4241002.html>