

# 股票micd是什么指标；证券 MICD 和DIF是什么意思-股识吧

## 一、证券 MICD 和DIF是什么意思

DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差DEA线  
DIFF线的M日指数平滑移动平均线MACD线  
DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9用法：1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。  
2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。  
3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。  
4.分析MACD柱状线，由红变绿(正变负)，卖出信号；由绿变红，买入信号

## 二、证券 MICD 和DIF是什么意思

DIFF线 收盘价短期、长期指数平滑移动平均线间的差DEA线  
DIFF线的M日指数平滑移动平均线MACD线  
DIFF线与DEA线的差，彩色柱状线参数：SHORT(短期)、LONG(长期)、M 天数，一般为12、26、9用法：1.DIFF、DEA均为正，DIFF向上突破DEA，买入信号。  
2.DIFF、DEA均为负，DIFF向下跌破DEA，卖出信号。  
3.DEA线与K线发生背离，行情反转信号。  
4.分析MACD柱状线，由红变绿(正变负)，卖出信号；由绿变红，买入信号

## 三、MICD指标的具体算法

算法是一个良定义的计算过程，以一个或多个值输入，并以一个或多个值输出。  
评价算法的好坏的因素：  
· 算法是正确的；  
· 执行算法的时间；  
· 执行算法的存储空间（主要是辅助存储空间）；  
· 算法易于理解、编码、调试。

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

时间复杂度：是某个算法的时间耗费，它是该算法所求解问题规模n的函数。  
 渐近时间复杂度：是指当问题规模趋向无穷大时，该算法时间复杂度的数量级。  
 评价一个算法的时间性能时，主要标准就是算法的渐近时间复杂度。  
 算法中语句的频度不仅与问题规模有关，还与输入实例中各元素的取值相关。  
 时间复杂度按数量级递增排列依次为：常数阶 $O(1)$ 、对数阶 $O(\log_2 n)$ 、线性阶 $O(n)$ 、  
 线性对数阶 $O(n \log_2 n)$ 、平方阶 $O(n^2)$ 、立方阶 $O(n^3)$ 、.....k次方阶 $O(n^k)$ 、  
 指数阶 $O(2^n)$ 。  
 空间复杂度：是某个算法的空间耗费，它是该算法所求解问题规模n的函数。  
 算法的时间复杂度和空间复杂度合称算法复杂度。

#### 四、MICD指标的具体算法

算法是一个良定义的计算过程，以一个或多个值输入，并以一个或多个值输出。  
 评价算法的好坏的因素：· 算法是正确的；  
 · 执行算法的时间；  
 · 执行算法的存储空间（主要是辅助存储空间）；  
 · 算法易于理解、编码、调试。

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

时间复杂度：是某个算法的时间耗费，它是该算法所求解问题规模n的函数。  
 渐近时间复杂度：是指当问题规模趋向无穷大时，该算法时间复杂度的数量级。  
 评价一个算法的时间性能时，主要标准就是算法的渐近时间复杂度。  
 算法中语句的频度不仅与问题规模有关，还与输入实例中各元素的取值相关。  
 时间复杂度按数量级递增排列依次为：常数阶 $O(1)$ 、对数阶 $O(\log_2 n)$ 、线性阶 $O(n)$ 、  
 线性对数阶 $O(n \log_2 n)$ 、平方阶 $O(n^2)$ 、立方阶 $O(n^3)$ 、.....k次方阶 $O(n^k)$ 、  
 指数阶 $O(2^n)$ 。  
 空间复杂度：是某个算法的空间耗费，它是该算法所求解问题规模n的函数。  
 算法的时间复杂度和空间复杂度合称算法复杂度。

#### 五、股市中什么是MACD.KDJ.BOLL.OBV.DMI.ASI.MIRE指标

我跟你讲主要的吧！MACD根据两条不同速度的指数平滑移动平均线来计算两者

之间的离差状况作为行情研判的基础，实际是运用快速与慢速移动平均线聚合与分离的征兆，来判断买进与卖出的时机与信号。

MACD使用滞后性的均线指标，来显示趋势特征。

当用长均线减去短均线后，这些滞后指标就成为了一个动力振荡指标(Momentum oscillator)。

其结果是它构造了一根在零点线上下摆动的振荡线，并且没有上下幅度限制。

在实际操作中，MACD指标不但具备抄底(价格、MACD背离时)、捕捉强势上涨点(MACD连续二次翻红时买入)的功能，而且能够捕捉最佳卖点，帮助投资者成功逃顶。

KDJ指标的应用法则KDJ指标是三条曲线，在应用时主要从五个方面进行考虑：KD的取值的绝对数字；

KD曲线的形态；

KD指标的交叉；

KD指标的背离；

J指标的取值大小。

第一，从KD的取值方面考虑。

KD的取值范围都是0~100，将其划分为几个区域：80以上为超买区，20以下为超卖区，其余为徘徊区。

根据这种划分，KD超过80就应该考虑卖出了，低于20就应该考虑买入了。

应该说明的是，上述划分只是一个应用KD指标的初步过程，仅仅是信号，完全按这种方法进行操作很容易招致损失。

第二，从KD指标曲线的形态方面考虑。

当KD指标在较高或较低的位置形成了头肩形和多重顶(底)时，是采取行动的信号

。注意，这些形态一定要在较高位置或较低位置出现，位置越高或越低，结论越可靠

。

第三，从KD指标的交叉方面考虑。

K与D的关系就如同股价与MA的关系一样，也有死亡交叉和黄金交叉的问题，不过这里交叉的应用是很复杂的，还附带很多其他条件。

以K从下向上与D交叉为例：K上穿D是金叉，为买入信号。

但是出现了金叉是否应该买入，还要看别的条件。

第一个条件是金叉的位置应该比较低，是在超卖区的位置，越低越好。

第二个条件是与D相交的次数。

有时在低位，K、D要来回交叉好几次。

交叉的次数以2次为最少，越多越好。

第三个条件是交叉点相对于KD线低点的位置，这就是常说的“右侧相交”原则。

K是在D已经抬头向上时才同D相交，比D还在下降时与之相交要可靠得多。

第四，从KD指标的背离方面考虑。

在KD处在高位或低位，如果出现与股价走向的背离，则是采取行动的信号。

第五，J指标取值超过100和低于0，都属于价格的非正常区域，大于100为超买，小于0为超卖。

RSI的原理简单来说是以数字计算的方法求出买卖双方的力量对比，譬如有100个人面对一件商品，如果50个人以上要买，竞相抬价，商品价格必涨。

相反，如果50个人以上争着卖出，价格自然下跌。

强弱指标理论认为，任何市价的大涨或大跌，均在0-100之间变动，根据常态分配，认为RSI值多在30-70之间变动，通常80甚至90时被认为市场已到达超买状态(Overbought)，至此市场价格自然会回落调整。

当价格低跌至30以下即被认为是超卖(Oversold)，市价将出现反弹回升。

参考资料\*：[//q.163.com/liaolailiaoqu/blog/lucklyzsl/363403482007101832247815/#363403482007101832247815](http://q.163.com/liaolailiaoqu/blog/lucklyzsl/363403482007101832247815/#363403482007101832247815)

## 参考文档

[下载：股票micd是什么指标.pdf](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：股票micd是什么指标.doc](#)

[更多关于《股票micd是什么指标》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/book/16245298.html>