

# 股票分时背离怎么买入\_股票的个股的分时图的量价背离该如何理解，为什么出现背离后股价就会走坏，就如11月7号的姚记扑克，-股识吧

## 一、macd背离后买入点有哪些

DIF:=EMA(CLOSE,12)-EMA(CLOSE,26);DEA:=EMA(DIF,9);MACD:=(DIF-DEA)\*2;忽略以上公式。

根据思路编写公式，修改公式。

盘中预警，条件选股。

公式解密，去除时间限制。

鼠标点击下方我的名字或（图标）上，进入可看到Q，订制公式

## 二、如何看股票分时背离指标

你好，从理论上讲MACD与股价(指数)顶背离与底背离是不可能长久的，行情迟早要发生逆转。

但MACD与股价(指数)顶背离后还有顶背离，你不知道它何时才会发挥作用促使股价(指数)见顶回落；

同样道理，MACD与股价(指数)底背离后还有底背离，你也不知道它何时才会发挥作用引发股价(指数)见底回升。

因此，一见到它们顶背离就贸然做空，或一见到它们底背离就贸然做多，都会为此付出代价，尤其是在它们底背离时去抄底风险更大。

建议这样操作：见到它们顶背离时，应作好做空准备(不必急于卖出，发现情况不妙时再退场，但不应该再买进)；

见到它们底背离时，应作好做多准备(不必急于买进，发现走势转强时再买进，当然此时不应该再卖出)。

不过，需要注意的是：如遇到下列情况则应该当机立断，该出手时还得出手。

这就是1与股价(指数)出现顶背离，且股价升幅已接近或超过100%。

与此同时DIF与NL气CD形成多次死亡交叉，这时就应该马上卖进。

(2)NL气CD与股价(指数)出现底背离，且股价跌幅已接近50%或超过50%，这时即可开始分批建仓。

祝你股市获利。

### 三、怎样使用各个级别的MACD背离来买卖股票

macd指标的背离有顶背离和底背离两种；

顶背离当股价k线图上的股票走势一峰比一峰高，股价一直在向上涨，而macd指标图形上的由红柱构成的图形的走势是一峰比一峰低，即当股价的高点比前一次的高点高、而macd指标的高点比指标的前一次高点低，这叫顶背离现象。

顶背离现象一般是股价在高位即将反转转势的信号，表明股价短期内即将下跌，是卖出股票的信号。

底背离底背离一般出现在股价的低位区。

当股价k线图上的股票走势，股价还在下跌，而macd指标图形上的由绿柱构成的图形的走势是一底比一底高，即当股价的低点比前一次低点低，而指标的低点却比前一次的低点高，这叫底背离现象。

底背离现象一般是预示股价在低位可能反转向上的信号，表明股价短期内可能反弹向上，是短期买入股票的信号。

实践中，macd指标的背离一般出现在强势行情中比较可靠，股价在高价位时，通常只要出现一次背离的形态即可确认位股价即将反转，而股价在低位时，一般要反复出现几次背离后才能确认。

因此，macd指标的顶背离研判的准确性要高于底背离，这点投资者要加以留意。

详细运用技术指标你可以用个牛股宝手机行情软件去看看，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下该如何去操作，使用起来方便很多，愿能帮到你，祝你投资愉快！

### 四、如何看分时线与量比曲线的背离

背离跟反背离指的是看当天各股的成交量与股价的比例，比如各股在5分钟或者10分钟内它的股价在上涨，而成交量却没有上涨的态势，而看起来是在下跌，说明它是背离，反之，股价没有上涨，而是在下降，而成交量却明显上涨了，说明是反背离，通常情况下，反背离对买入是最好时机，通常反背离持续30分钟以上的股是绝对要涨的分析股票走势需综合分析，这是需要深入的学习和研究，还要有一定的看盘经验，经验不够最好用个炒股软件辅助，像我用的牛股宝里面的各项技术指标非常详细，在什么样的形态下的技术指标表示什么意思，该怎样去操作，使用起来也就方便多了，你可以去试试。

祝你投资愉快！

### 五、关于股票，什么叫大盘分时走势肩背离？

大盘分时图上可以看到的量价背离价量背离，通常是指当股价或指数在上升时成交量减少，或下跌时，成交量增大，被称为价量背离。

价升量减，谓之量价背离，被认为跌之前兆。

价跌量增，谓之量价背离，但不是升之前兆。

原因是，上升要量，下跌未必要量。

股价运行到了头部区间往往会出现很多背离现象与量价配合混乱现象!

## 参考文档

[下载：股票分时背离怎么买入.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[下载：股票分时背离怎么买入.doc](#)

[更多关于《股票分时背离怎么买入》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/11162925.html>