

怎样能找出30分钟背离的股票—macd和kdj发生背离后的准确性为多少？多少分钟图最为准确？-股识吧

一、怎么利用MACD找交叉，背离，还有哪只股票出现了旗形，感谢炒股大神，来个会证券投资技术分析的帮帮忙吧

所谓macd的交叉就是指标中黄白线的交叉，其中白线上穿黄线为金叉，反之为死叉。

所谓背离简单地说则是股票上涨/下跌，相对应的macd红柱/绿柱没有跟上，显示力度不足，就形成了股价背离，向上为顶背离，向下为底背离。

当然如楼上所讲macd是会骗人的，这就要结合股票看了。

但不管怎么说macd是指标之王，还是有很大的参考价值。

至于旗形形态，在网上有很多说明，没什么复杂的，关键是要结合个股来看。

二、股票上背离线怎样看谢谢。

背离这东西大部份都是根据股价和指标线等等于说的也就是说股价上涨新高指标和线没有出现新高

三、怎样在收盘前30分钟找股票

收盘前一天需要你观察哪些板块是热门之后开盘前半个小时看集合竞价，选择3%以上的强势股就比较可靠关注该股票的趋势 位置 形态

四、作为新股民，弱弱的问一句 这次大跌的MACD背离是如何看出来的？ 附图为大盘30分钟线，请高手指点

其实所有的指标只是个参考，指标合成不外乎成交量（包括主动买盘、主动卖盘）

、最高价、最低价、均价、开盘价、收盘价。

所有指标都是结果系的分析，真正有用的是根据自己的投资风格找到1种或2种指标适合自己的才行，每种指标都研究会出现全而不精的结果，也会影响你的投资思路。

MACD是中短线判断趋势指标，从图中看，股价和MACD没有出现背离现象，在下跌过程中，MACD也下跌，只不过在超跌反弹中对移动平均线指标影响有限，所以MACD还是向下运行。

五、请问股票30分钟的持股线在哪看的

展开全部在K线图上点右键，选分析周期，里面30分钟线

六、怎么可以看出来股票背离？

底背离结构是市场上涨的必要条件，而不是充要条件。

如果看到市场上涨了，必然能找到某个对应级别的底背离结构。

但是如果你看到一个底背离结构，并不意味着市场一定上涨。

这是一个很简单的道理，因为背离仅代表前面的一种趋势可能发生变化。

趋势分上涨、下跌和盘整三种，虽然一段下跌趋势结束了，接下来有可能运行上涨趋势，也可能运行盘整趋势，与一定会上涨没有必然联系。

这在个股中尤其普遍。

波浪分析中的底背离结构。

波浪理论中的5浪推动结构中存在着背离结构，即5浪底和3浪底必然出现背离结构，这从5浪和3浪形成的市场机理可以得到解释。

从MACD指标来说，在整个下跌5浪结构中，3浪底的dif值将超越1浪底的dif值将出现最低的极值，所以这一点可以作为判断5浪终结的一个依据。

大级别的底背离结构没有意义。

按照上一段的论述，在本轮大调整中，2990作为3浪底，和3768开始的5浪一直处在大周期大级别的背离结构中，如果你在2566的背离点入市，在不采用其它方法的情况下，将会是死无葬身之地的操作，事实是从2566到现在，下跌的股票有1500多支，腰斩的股票有500多支。

当然没有人会那么傻，只是为了说明问题。

有人或机构会提前介入，那不是分析层面的问题。

有操作价值的底背离结构。

一句话：同一级别的完整的5浪结构形成的底背离。

关键词是“级别”和“结构的完整性”。

七、作为新股民，弱弱的问一句 这次大跌的MACD背离是如何看出来的？ 附图为大盘30分钟线，请高手指点

背离这东西大部份都是根据股价和指标线等等于说的也就是说股价上涨新高指标和线没有出现新高

八、如果我根据30分钟顶背离做空沪铜期货，我该在哪里平仓呢？ 怎么计算顶背离后的下跌幅度？

顶背离那个点的下降0.382的位置

九、macd和kdj发生背离后的准确性为多少？多少分钟图为最准确？

要记住：任何一个指标不可能就能让你在股票市场里淘金，仅能做为参考！如果MACD有底背离说明股票是个比较好的买点。

但是不能说这个股票跌的时候一定是顶背离发生的时候，还要结合其他的一点技术来判断.不能靠这个MACD就来判断股票能涨多少时间。

只能说这是个比较好的买点，多少至少是5个交易日以内，是能给你赚钱，如果再长点时间那就很难靠MACD来判断了。

参考文档

[下载：怎样能找出30分钟背离的股票.pdf](#)
[《股票持股多久可以免分红税》](#)

[《一般股票持有多久才能赚钱》](#)

[《股票重组多久停牌》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[下载：怎样能找出30分钟背离的股票.doc](#)

[更多关于《怎样能找出30分钟背离的股票》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/author/31745958.html>