

股票做短线macd看多少分钟...短线炒股，看MACD好还是KDJ呢？看30分钟还是60分钟，或者其它时间呢-股识吧

一、 macd15,30分钟金叉和死叉各能大概走多长时间

buy:cross(macd.dif#min15,macd.dea#min15) and cross(macd.dif#min30,macd.dea#min30);

二、炒短线，布林通道 短线看几分钟的？3分钟还是5分钟还是30分钟的？

60最好用，不过你得改一下！而且要混合MACD找头部的~

三、 macd技术指标多少分钟图最合适

可以看60分钟图，60分钟属短期波动，一日的1/4，而MACD属中期趋势，60分钟macd作为短周期的中线指标，是极佳的超级短线秘籍。

1、选出近期成交突然连续放大，日换手10%以上，大幅上涨（最好出现涨停）的个股观察。

其主要特征是一根巨大的成交量红柱伴随一根长阳线使股价迅速脱离盘整区。这个成交量是两个月以来的最大成交量，称为天量，其换手率在10—25%之间。成交放大可能是受到利好消息的刺激，如较好的业绩和分配方案，重大合作项目的确定等。

但是此时并不建议放量立即跟进。

因为导致股票突然放量上攻的原因可以是多种多样的，许多投资者喜欢立即跟进，但是极易掉进庄家拉高出货的陷阱。

2、发现目标后不急于介入，调出60分钟MACD跟踪观察。

再强势的股票也会回档，为了避免在最高位套牢，可等到回档再买入。

3、该股放出天量后短线冲高之后必有缩量回调，可以盯住其二浪调整的结束点作为短线买入点。

这个点位能够保证一买就涨，充分发挥短线效率。

4、时间一般为回落5-9天，60分钟MACD绿柱逐渐缩短，红柱放出后1-2个小时中逢低介入。

一般地，由于调整到此时成交已少（买入点的日成交量为天量的1/10左右），股价

走平，MACD红柱放出后一两根K线为阴线，但短线抛压已穷尽，反弹一触即发。详细运用可以参阅下《日本蜡烛图》系统的去学习，同时再结合个模拟软件去实践，这样可以快速有效的掌握知识，目前的牛股宝模拟还不错，里面的各项指标都有详细说明如何运用，在什么样的形态下表示什么意思，操作起来要方便很多，希望能帮助到您，祝投资愉快！

四、看macd线，一般选择60分钟分析周期还是日线比较准些？ 一般三到五日换一只股票！

buy:cross(macd.dif#min15,macd.dea#min15) and cross(macd.dif#min30,macd.dea#min30);

五、做短线时，“TRIX”在判断30分钟和60分钟时候的作用？

三重指数平滑均线（TRIX）属于长线指标。

它过滤掉许多不必要的波动来反映股价的长期波动趋势。

在使用均线系统的交叉时，有时会出现骗线的情况，有时还会出现频繁交叉的情况，通常还有一个时间上的确认。

为了解决这些问题，因而发明了TRIX这个指标把均线的数值再一次地算出平均数，并在此基础上算出第三重的平均数。

这样就可以比较有效地避免频繁出现交叉信号。

TRIX为股价之多重指数平滑均线，此指标类似MACD，属于长期趋势指标，盘整或短期波动较剧烈的行情中，容易产生假信号。

本指标于长期趋势中，可过滤掉许多不必

要的波动，配合一条TRIX的平均线使用，其效果相当好。

计算公式 1.TR=收盘价的N日指数移动平均的N日指数移动平均的N日指数移动平均

2.TRIX=(TR-昨日TR)/昨日TR*100 3.MATRIX=TRIX的M日简单移动平均

4.参数N设为12，参数M设为20 应用法则

1.打算进行长期投资时，趋向类指标中以TRIX指标最合适。

2.TRIX向上交叉MATRIX，买进。

TRIX向下交叉MATRIX，卖出。

3.TRIX与股价产生背离时，应注意随时会反转。

4.在中长期的操作中，以TRIX上穿0轴为买进信号；

以TRIX跌穿0轴为卖出信号。

5.盘整行情中，本指标不适用。

六、短线炒股，看MACD好还是KDJ呢？看30分钟还是60分钟，或者其它时间呢

我喜欢用MACD指标一年就做1-2次，MACD和KDJ这两个指标差不多，我有一个朋友做超短线用CR5分钟的，T+0。

每天都有进项。

供你参考。

但是目前大盘九阴白骨爪已经形成，操作要谨慎了。

参考文档

[下载：股票做短线macd看多少分钟.pdf](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票违规停牌一般多久》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[下载：股票做短线macd看多少分钟.doc](#)

[更多关于《股票做短线macd看多少分钟》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/7745171.html>