

为什么kdj的指标比macd要准确__大家说在大智慧交易软件上的KDJ指标比较准确呢，还是MACD指标比较准确呀？-股识吧

一、详解：KDJ和macd指标哪个分析起来更准确

所有指标包括kd macd均线

布林线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以指标只能辅助分析，不能当成分析的中心条件。

你要用来分析的工具是量价关系，波浪位置，趋势，时间转折等等

二、kdj线是不是比macd线更准

不是的，应该说kdj这一个技术指标要比macd更加灵敏，也就是反应很快，不过反应快也就意味着有太多的过度反应，所以准确性要打个折扣。

而macd被称为指标之王，可想而知准确性会更好。

三、详解：KDJ和macd指标哪个分析起来更准确

KDJ过于灵敏，骗线更多，而MACD对于做趋势更加有帮助，优点在于稳定，入场位置也可以得到最大化利润，具体的可以试试百度搜索夜浮云MACD，可以找到具体的系列视频

四、大家说在大智慧交易软件上的KDJ指标比较准确呢，还是MACD指标比较准确呀？

看来你是新手，什么都不懂。

KDJ一般用在振荡行情比较好。

MACD用在趋势行情比较好。

振荡行情是指在一段时间内，股价在一个区间内波动，比如4元至5元区间。

趋势行情是指在一段时间内，股价不断上涨或不断下跌，比如4元涨到，6元或者6元跌到4元。

五、大家说在大智慧交易软件上的KDJ指标比较准确呢，还是MACD指标比较准确呀？

看来你是新手，什么都不懂。

KDJ一般用在振荡行情比较好。

MACD用在趋势行情比较好。

振荡行情是指在一段时间内，股价在一个区间内波动，比如4元至5元区间。

趋势行情是指在一段时间内，股价不断上涨或不断下跌，比如4元涨到，6元或者6元跌到4元。

六、kdj与macd那个准确一点

在股市中单一的指标很难作出准确的判断，最好是综合分析，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。

若想弄通这两个指标，也不是短时间就可以做到的，需

要不断的学习、累积再实验。

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。

如果你从盘面上看不出来，可以借助第三方网站，比如“财富赢家论坛”，那里的股票公式很全，专家也可以详细解答。

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。

详细的你可以先看些K线方面的书，如《日本蜡烛图》，了解一下技术分析的知识。

各K线、均线及技术指标的运用，再结合牛股宝模拟炒股去学习一下，里面的各项指标都有详细说明如何运用，使用起来要方便很多，愿可帮助你，祝投资愉快！

七、详解：KDJ和macd指标哪个分析起来更准确

所有指标包括kd macd均线

布林线，是根据已有价格计算得出，看指标落后于看价格分析，也就是k线。

而价格是根据成交量变化，看k线分析落后看成交量分析，而成交量根据盘面结构变化，看成交量分析慢于看结构分析。

所以指标只能辅助分析，不能当成分析的中心条件。

你要用来分析的工具是量价关系，波浪位置，趋势，时间转折等等

八、KDJ和MACD看哪个更准？

你好，这指标没有哪个更准，只有你哪个用的更容易接受，因为所有的指标都有滞后性，完全通过一个指标来判断股价的走势是很危险的！

九、股票技术指标中看KDJ有用还是看MACD有用？

呵呵，建议你从头开始，以同花顺股票软件举例，你自己边看软件边看教程吧，地址给你找出来了<

br>

 ;
先学习指标理论< ;
br> ;
< ;
a ;
href="* : //wenwen.soso*/z/urlalertpage.e?sp=s*%3a%2f%2f*800882.cn%2fgupiaozhishi%2f20071231%2f2839.html" ;
target="_blank"> ;
* : //800882.cn/gupiaozhishi/20071231/2839.html< ;
/a> ;
< ;
br> ;
 ;
然后根据软件实例学习技术指标< ;
br> ;
< ;
a ;
href="* : //wenwen.soso*/z/urlalertpage.e?sp=s*%3a%2f%2f*800882.cn%2fgupiaoruanjian%2f20071231%2f2846.html" ;
target="_blank"> ;
* : //800882.cn/gupiaoruanjian/20071231/2846.html< ;
/a> ;
< ;
br> ;
 ;
上面有同花顺软件指标的使用教程 , < ;
br> ;
< ;
a ;
href="* : //wenwen.soso*/z/urlalertpage.e?sp=s*%3a%2f%2f*800882.cn%2fgupiaoruanjian%2findex.html" ;
target="_blank"> ;
* : //800882.cn/gupiaoruanjian/index.html< ;
/a> ;
< ;
br> ;
 ;
这里有关于同花顺软件的全部使用教程。

参考文档

[下载：为什么kdj的指标比macd要准确.pdf](#)

[《股票从业资格证需要多久》](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《股票账户多久不用会失效》](#)

[下载：为什么kdj的指标比macd要准确.doc](#)

[更多关于《为什么kdj的指标比macd要准确》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/chapter/66750272.html>