

# 股票技术指标云参数怎么理解、技术指标怎么理解?-股识吧

## 一、股票，大盘中技术参数的理解

白线为短期主力运作轨迹，黄线为中期主力运作轨迹，紫线为长期主力运作轨迹。

- 1、主力进出指标的白线向上突破黄线、紫线且三线向上发散，表示主力有效控盘，可逢底介入，持股待涨。
- 2、主力进出指标的白线上涨过快远离黄、紫线，出现较大乖离，表示短线获利筹码较多，宜注意控制风险，可适当卖出。
- 3、当白线回落至黄、紫线处受支撑时，而黄紫线发散向上，表示上升趋势未改，前期股价回落仅是途中的回调，可适量跟进。
- 4、主力进出三线“死亡交叉”，盘口呈空头排列，投资者宜尽快出局。
- 5、主力进出三线相近并平行向下时，表明主力尚未进场或正在出货，此时不宜介入。
- 6、主力进出是一种趋势指标，但趋势改变信号有时会出现滞后现象，此时就要用主力买卖指标加以配合使用。

## 二、~~股票市场上的一些技术参数都是什么意思

指标公式。

MACD ( Moving Average Convergence

Divergence ) 中文名称：平滑异同移动平均线，是由Gerald Appel首先在Systems And Forecasts一书中发表，主要是利用长短期的二条平滑平均线，计算两者之间的差离值，作为研判行情买卖之依据。

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，由正变负，卖出信号；

由负变正，买入信号。

KDJ

原理：用目前股价在近阶段股价分布中的相对位置来预测可能发生的趋势反转。

用法：1.D>

80，超买；

D< ;  
20 , 超卖 ;  
J> ;  
100%超卖 ;  
J< ;  
10%超卖 2.线K向上突破线D , 买进信号 ;  
线K向下跌破线D , 卖出信号。  
3.线K与线D的交叉发生在70以上 , 30以下 , 才有效。  
4.KD指标不适于发行量小 , 交易不活跃的股票 ;  
5.KD指标对大盘和热门大盘股有极高准确性。

### 三、股票云参数macd , kdj , wr , rsi哪个好 ?

kdj和wr算法为倒数 , 其实是一个 , 适合于短线波段操作使用 ;  
macd适合中长线趋势 ;  
rsi适合短线操作。

### 四、股票软件里的技术指标是什么意思 ?

股票技术指标 , 是相对于基本分析而言的。  
基本分析法着重于对一般经济情况以及各个公司的经营管理状况、行业动态等因素进行分析 , 衡量股价的高低。  
而技术分析则是透过图表或技术指标的记录 , 研究市场行为反应 , 以推测价格的变动趋势。  
其依据的技术指标的主要内容是由股价、成交量或涨跌指数等数据计算而来。  
股票技术指标是属于统计学的范畴 , 一切以数据来论证股票趋向、买卖等。  
指标组要分为了3大类 : 1 , 属于趋向类的技术指标 , 2 , 属于强弱的技术指标 , 3 , 属于随机买入的技术指标。  
基本分析的目的是为了判断股票现行股价的价位是否合理并描绘出它长远的发展空间 , 而技术分析主要是预测短期内股价涨跌的趋势。  
通过基本分析我们可以了解应购买何种股票 , 而技术分析则让我们把握具体购买的时机。  
大多数成功的股票投资者都是把两种分析方法结合起来加以运用。

股价技术分析和基本分析都认为股价是由供求关系所决定。

基本分析主要是根据对影响供需关系种种因素的分析来预测股价走势，而技术分析则是根据股价本身的变化来预测股价走势。

技术分析的基本观点是：所有股票的实际供需量及其背后起引导作用的因素，包括股票市场上每个人对茫然的希望、担心、恐惧等等，都集中反映在股票的价格和交易量上。

## 五、技术指标怎么理解？

技术指标简介 技术分析的基本观点是：所有股票的实际供需量及其背后起引导作用的种种因素，包括股票市场上每个人对未来的希望、担心、恐惧等等，都集中反映在股票的价格和交易量上。

由此在“价与量”的基础上，依照一定算法计算出“技术指标”，从而在一定程度上反映股票的走势状况。

“同花顺”提供了大量的技术分析指标，分为“反趋向指标”、“趋向指标”、“能量指标”、“大盘指标”、“压力支撑指标”等十大类，共有近两百种。

让您方便地根据自己的需求寻找到合适的分析工具。

详细用法和说明参见附录：“常用指标说明”。

（声明：指标只是一种工具，具体的操作您还需自己仔细考虑。

而且对于这种工具的用法可谓见仁见智，这里我们只提供一般的用法。

) \* : // \* 10jqka \* .cn/ex\_info/man\_html/05-1.htm

## 六、股票的mtm的云参数怎么调？要花钱么？

MTM指标例其计算程： $MTM(N) = C - CN$ 式C=收盘价（文章由搜股整理收藏）

CN=N前收盘价N计算参数般起始参数6

## 七、什么是云参数？

广义云参数：是同花顺公司通过分布式服务器集群，采用高效的计算方法，对所有股票的历史数据优化计算，获得不同股票各种技术指标针对最新行情的最优参数。这一过程称之为云参数计算。

狭义云参数：专指通过云参数计算获得的最优参数。

云参数的核心思想：是将大量用网络连接的服务器的计算资源统一管理和调度，构成一个计算资源池向用户按需服务。

云参数通常包含以下几个模块：大规模基础软硬件管理、交易所数据计算管理、用户需求分布式系统、技术指标计算资源调度管理等几大模块组成。

通过云参数计算出来的相应指标的最优参数，是该指标所有参数中成功率或收益率最高的，可以做为用户在操作时最佳的直接参考依据；

。

## 八、股票中的BIAS，OBV，DMI，BOLL，MIKE，VR分别指什么？怎么解释看懂？

1. BIAS 指乖离率。

BIAS指标又叫Y值，是由移动平均原理派生出来的一种技术分析指标，是目前股市技术分析中一种短中长期皆可的技术分析工具。

乖离率BIAS是表示计算期的股价指数或个股的收盘价与移动平均线之间的差距的技术指标。

它是对移动平均线理论的重要补充。

它的功能在于测算股价在变动过程中与移动平均线的偏离程度，从而得出股价在剧烈变动时，因偏离移动趋势过远而可能造成得回挡和反弹。

乖离率指标BIAS认为如果股价离移动平均线太远，不管是股价在移动平均线之上，还是在移动平均线之下，都不会保持太长的时间，而且随时会有反转现象发生，使股价再次趋向移动平均线。

2. OBV指标又叫能量潮指标，是由美国股市分析家葛兰碧所创造的，是一种重点研判股市成交量的短期技术分析工具。

OBV指标是从“量”这个要素作为突破口，来发现热门股票、分析股价运动趋势的一种技术指标。

它是将股市的人气——成交量与股价的关系数字化、直观化，以股市的成交量变化来衡量股市的推动力，从而研判股价的走势。

关于成交量方面的研究，OBV能量潮指标是一种相当重要的分析指标之一。

3. DMI指标又叫动向指标或趋向指标，也是由美国技术分析大师威尔斯-威尔德（Wells Wilder）所创造的，是一种中长期股市技术分析工具。

DMI指标是通过分析股票价格在涨跌过程中买卖双方力量均衡点的变化情况，即多空双方的力量的变化受价格波动的影响而发生由均衡到失衡的循环过程，从而提供对趋势判断依据的一种技术指标。

4. BOLL指标又叫布林线指标，是研判股价运动趋势的一种中长期技术分析工具。

BOLL指标将股价的形态和趋势有着密不可分的联系。

BOLL是利用“股价通道”来显示股价的各种价位，当股价波动很小，处于盘整时，股价通道就会变窄，这可能预示着股价的波动处于暂时的平静期；

当股价波动超出狭窄的股价通道的上轨时，预示着股价的异常激烈的向上波动即将开始；

当股价波动超出狭窄的股价通道的下轨时，同样也预示着股价的异常激烈的向下波动将开始。

5.MIKE指标又叫麦克指标，是一种专门研究股价各种压力和支撑的中长期技术分析工具。

MIKE指标是随股价波动幅度大小而变动的压力支撑指标，是一种路径型指标。

它随着股价的变化而变化，能有效地预测股价未来可能上涨或下跌的空间。

6.VR指标又叫成交率比率指标、数量指标或容量指标，是重点研究量与价格间的关系的一种短期技术分析工具。

VR指标是以研究股票量与价格之间的关系为手段的技术指标，它可以通过研判资金的供需及买卖气势的强弱、设定超买超卖的标准，为投资者确定合理、及时的买卖时机提供正确的参考。

## 九、如何根据技术指标参数来分析股票价格走势

### 参考文档

[下载：股票技术指标云参数怎么理解.pdf](#)

[《今天买的股票多久才能卖》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：股票技术指标云参数怎么理解.doc](#)

[更多关于《股票技术指标云参数怎么理解》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/subject/64240620.html>