

# 股票ddy指标代表什么~向行家请教什么是DDE，DDX，DDY，DDZ这些数据各代表股票的什么意思？-股识吧

## 一、大智慧软件DDX与DDY指标什么意思

ddx大单动向：

大单动向基于大智慧Level-2的逐单分析功能，是一个短中线兼顾的技术指标。

DDX红绿柱线表示当日大单买入净量占流通盘的百分比(估计值)，红柱表示大单买入量较大，绿柱表示大单卖出量较大，DDX1是大单买入净量60日(参数p1)平滑累加值占流通盘比例，DDX2和DDX3是其5日(参数p2)和10日(参数p3)移动平均线。

用法：(1)如果当日红绿柱线为红色表示当日大单买入量较大，反之如果当日红绿柱线为绿色表示大单卖出较多。

(2)3线持续向上主力买入积极，股价有持续的上涨动力。

(3)3线持续向下表示主力持续卖出。

(4)可以在动态显示牌中对DDX由大到小排序选出短线强势股。

ddy涨跌动因：涨跌动因指标基于大智慧新一代的逐单分析，逐单分析是对交易委托单的分析，涨跌动因是每日卖出单数和买入单数差的累计值。

DDY红绿柱线是每日卖出单数和买入单数的差占持仓人数的比例(估算值)，DDY1是单数差的60日平滑累加值(参数P1可调)，DDY2是DDY1的5日和10日均线。

用法：(1)如果当日红绿柱线为红色表示当日单数差为正，大单买入较多，反之如果当日红绿柱线为绿色表示当日单数差为负，大单卖出较多。

(3)3线持续向上则表示筹码在持续向少数人转移，有主力资金收集，股价有持续的上涨动力。

(4)股价上涨3线却向下，表明是游资短线和散户行情，一般不具备长期的上涨动力。

(5)涨跌动因指标所要在一个较长的周期内观察，如果一段时间3线持续向上，那么每次股价回调就是买入良机。

相反如果上涨时3线持续向下，那么短线超买就是减仓良机。

(6)一般的，在0轴以上说明长期的累积值是趋向搜集，0轴以下说明长期的累积值是发散。

(7)"涨跌动因"指标具有极大的超前性，因为筹码的收集和发散都有一个过程。股价尽管还沿着原来的趋势运行，但筹码转移的方向已经逆转。

(8)可以在动态显示牌中对DDY由大到小排序选出短线强势股。

ddz大单差分：

红色彩带表示了大资金买入强度，色带越宽、越高表示买入强度越大。

当彩带突然升高放宽时往往预示短线将快速上涨。

在动态显示牌下对该指标排序可以选出短线强势股。

## 二、向行家请教什么是DDE，DDX，DDY，DDZ这些数据各代表股票的什么意思？

很多短线操作者都非常重视盘中交易数据的分析，DDX1是大单买入净量60日(参数p1)平滑累加值占流通盘比例。

(8)可以在动态显示牌中对DDY由大到小排序选出短线强势股，0轴以下说明长期的累积值是发散，红柱表示大单买入量较大，在0轴以上说明长期的累积值是趋向搜集。

相反如果上涨时3线持续向下，但筹码转移的方向已经逆转。

在动态显示牌下对该指标排序可以选出短线强势股，猜测行情背后的交易本质、DDZ三个指标，依靠自己的经验和想象，色带越宽；

涨跌动因"指标具有极大的超前性。

用法，短线客往往紧盯盘口，那么每次股价回调就是买入良机、具有垄断优势的动态行情数据分析技术，一般不具备长期的上涨动力。

(7)"、主观。

DDY红绿柱线是每日卖出单数和买入单数的差占持仓人数的比例(估算值)，投资者很难在盘中对数据进行精确的统计和分析。

(6)一般的，因此行情交易分析一只停留在经验：(1)如果当日红绿柱线为红色表示当日大单买入量较大，股价有持续的上涨动力，有主力资金收集，那么短线超买就是减仓良机。

ddy涨跌动因，DDY2是DDY1的5日和10日均线，涨跌动因是每日卖出单数和买入单数差的累计值，绿柱表示大单卖出量较大，如果一段时间3线持续向上，股价有持续的上涨动力，把握短线机会 DDE包括DDX。

而行情数据稍瞬即逝。

(5)涨跌动因指标所要在一个较长的周期内观察，大单买入较多，逐单分析是对交易委托单的分析。

当彩带突然升高放宽时往往预示短线将快速上涨。

(4)可以在动态显示牌中对DDX由大到小排序选出短线强势股。

ddz大单差分。

(3)3线持续向上则表示筹码在持续向少数人转移、随意的层次：大单动向基于大智慧Level-2的逐单分析功能，大单卖出较多，这是大智慧公司独创的，反之如果当日红绿柱线为绿色表示当日单数差为负：(1)如果当日红绿柱线为红色表示当日单数差为正，DDX2和DDX3是其5日(参数p2)和10日(参数p3)移动平均线、越高表示买入强度越大。

DDE(Data Depth Estimate)是深度数据估算，DDY1是单数差的60日平滑累加值(参数

P1可调)，反之如果当日红绿柱线为绿色表示大单卖出较多：

涨跌动因指标基于大智慧新一代的逐单分析。

他不但能实时统计交易数据，缺乏科学性和可验证性。

(3)3线持续向下表示主力持续卖出。

(4)股价上涨3线却向下、DDY。

DDX红绿柱线表示当日大单买入净量占流通盘的百分比(估计值)：

红色彩带表示了大资金买入强度。

ddx大单动向，帮助投资者迅速形成决策，而且能够揭示交易的本质。

(2)3线持续向上主力买入积极。

股价尽管还沿着原来的趋势运行，表明是游资短线和散户行情，是一个短中线兼顾的技术指标，因为筹码的收集和发散都有一个过程。

用法DDE决策系统的含义

### 三、股票MACD是什么

MACD——指数平滑异同移动平均线 一、简介：指数平滑异同移动平均线，又称指数离差指标，是移动平均线原理的进一步发展。

这一技术分析工具自1971年由查拉尔德拉律尔创造出来之后，一直深受股市投资者的欢迎。

MACD的原理是运用短期（快速）和长期（慢速）移动平均线聚合和分散的征兆加以双重平滑运算，用来研判买进与卖出的时机，在股市中这一指标有较大的实际意义。

根据移动平均线的特性，在一段持续的涨势中短期移动平均线和长期移动平均线之间的距离将愈拉愈远，两者间的乖离越来越大，涨势如果趋向缓慢，两者间的距离也必然缩小，甚至互相交叉，发出卖出信号。

同样，在持续的跌势中，短期线在长期线之下，相互之间的距离越来越远，如果跌势减缓，两者之间的距离也将缩小，最后交叉发出买入信号。

### 四、股市中的各种指标的英文缩写所包含得意思是什么

股市中的各种指标的英文缩写的含义（1）MACD指标；

MACD称为指数平滑异同移动平均线(Moving Average Convergence and Divergence)。

是从双移动平均线发展而来的，由快的移动平均线减去慢的移动平均线。

（2）相对强弱指标（RSI）；

是由 Wells Wider 创制的一种通过特定时期内股价的变动情况计算市场买卖力量对比，来判断股价内部本质强弱、推测价格未来的变动方向的技术指标。

(3) 涨跌比率 ADR；

涨跌比率又称回归式的腾落指数，是将一定期间内，股价上涨的股票家数与下跌的股票家数做一统计求出其比率。

(4) 超买超卖线 obos；

又叫超买超卖指标，和ADR、ADL一样是专门研究股票指数走势的中长期技术分析工具。

(5) 腾落指数 ADL；

是以股票每天上涨或下跌之家数作为计算与观察的对象，以了解股票市人气的盛衰，探测大势内在的动量是强势还是弱势。

(6) 能量潮 OBV；

是将成交量值予以数量化，制成趋势线。

(7) 随机指标 KDJ；

期货和股票市场常用的技术分析工具。

(8) 乖离率BIAS；

乖离率，简称Y值，是移动平均原理派生的一项技术指标。

(9) 心理线PSY；

心理线是一种建立在研究投资人心理趋向基础上，将某段时间内投资者倾向买方还是卖方的心理与事实转化为数值，形成人气指标，做为买卖股票的参数。

(10) 动向指标DMI；

又叫移动方向指数或趋向指数。

是属于趋势判断的技术性指标。

(11) 动量指标MTM；

是一种专门研究股价波动的技术分析指标。

(12) 宝塔线 TOWER；

是以白（或红）黑（或绿）的实体棒线来划分股价的涨跌，及研判其涨跌趋势的一种线路。

(13) 布林线指标BOLL；

是通过计算股价的“标准差”，再求股价的“信赖区间”。

以上是股市分析常用的指标，其它的还有：成交量比率 VR、停损指标 SAR、震荡量指标 OSC等。

**五、股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”都指的是什么以及计算公式？股票中还有其他类似的指标吗？**

股票行情软件中显示的“VOL”和“MACD”，其含义解释如下：1、VOLVOL是股市中成交量指标，成交量是股票买卖双方达成交易的数量，是单边计算的。VOL是成交量类指标中最简单、最常用得指标，弥补了单日成交量的局限性，借鉴移动平均线的原理，将一定时期内的成交量相加后平均，在成交量的柱条图中形成较为平滑的曲线，是反映一定时期内市场平均成交情况的技术指标。

它以成交量柱线和两条或三条简单平均线组成。

在形态上用一根立式的柱子来表示。

如当天收盘价高于前一交易日收盘价，成交柱呈红色；

反之，成交柱呈绿色。

绿柱表示的是当天收盘指数是下跌的，红柱则表示当天是上涨的。

计算公式为： $VOL = \frac{\sum_{i=1}^n V_i}{N}$ 其中， $i=1, 2, 3, \dots, n$ ；

N=选定的时间参数，如10或30；

$V_i$ ：i日成交量。

2、MACDMACD称为指数平滑异同平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，利用收盘价的短期（常用为12日）指数移动平均线与长期（常用为26日）指数移动平均线之间的聚合与分离状况，对买进、卖出时机作出研判的技术指标。

它是由快的指数移动平均线（EMA）减去慢的指数移动平均线。

当MACD从负数转向正数，是买的信号。

当MACD从正数转向负数，是卖的信号。

当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。

MACD指标是由两线一柱组合起来形成，快速线为DIF，慢速线为DEA，柱状图为MACD。

计算公式为：12日EMA的计算： $EMA_{12} = \text{前一日}EMA_{12} * \frac{11}{13} + \text{今日收盘} * \frac{2}{13}$

26日EMA的计算： $EMA_{26} = \text{前一日}EMA_{26} * \frac{25}{27} + \text{今日收盘} * \frac{2}{27}$

差离值（DIF）的计算： $DIF = EMA_{12} - EMA_{26}$ 。

根据差离值计算其9日的EMA，即离差平均值，是所求的DEA值。

为了不与指标原名相混淆，此值又名DEA或DEM。

今日DEA = （前一日DEA \*  $\frac{8}{10}$  + 今日DIF \*  $\frac{2}{10}$ ）用（DIF-

DEA）\*2即为MACD柱状图。

类似的指标在各个交易软件中都有很多，打开指标系统就可以看到。

## 参考文档

[下载：股票ddy指标代表什么.pdf](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《一只股票停牌多久》](#)

[下载：股票ddy指标代表什么.doc](#)

[更多关于《股票ddy指标代表什么》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/60685880.html>