

股票dgm怎么算，上市公司运用DDM方法进行估值怎么做啊？-股识吧

一、关于计算DDM 股票的基本分析

绝对估值法（折现方法）1.DDM模型（Dividend discount model /股利折现模型）2.DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型）（1）FCFE（Free cash flow for the equity equity /股权自由现金流模型）模型（2）FCFF模型（Free cash flow for the firm firm /公司自由现金流模型）DDM模型V代表普通股的内在价值， D_t 为普通股第t期支付的股息或红利，r为贴现率对股息增长率的不同假定，股息贴现模型可以分为：零增长模型、不变增长模型（高顿增长模型）、二阶段股利增长模型（H模型）、三阶段股利增长模型和多元增长模型等形式。

最为基础的模型；

红利折现是内在价值最严格的定义；

DCF法大量借鉴了DDM的一些逻辑和计算方法（基于同样的假设/相同的限制）。

1. DDM DDM模型模型法（Dividend discount model / Dividend discount model / 股利折现模型股利折现模型）DDM模型2. DDM

DDM模型的适用分红多且稳定的公司，非周期性行业；

3. DDM DDM模型的不适用分红很少或者不稳定公司，周期性行业；

DDM模型在大陆基本不适用；

大陆股市的行业结构及上市公司资金饥渴决定，分红比例不高，分红的比例与数量不具有稳定性，难以对股利增长率做出预测。

DCF 模型2.DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型）DCF估值法为最严谨的对企业和股票估值的方法，原则上该模型适用于任何类型的公司。

自由现金流替代股利，更科学、不易受人为影响。

当全部股权自由现金流用于股息支付时，FCFE模型与DDM模型并无区别；

但总体而言，股息不等同于股权自由现金流，时高时低，原因有四：稳定性要求（不确定未来是否有能力支付高股息）；

未来投资的需要（预计未来资本支出/融资的不便与昂贵）；

税收因素（累进制的个人所得税较高时）；

信号特征（股息上升/前景看好；

股息下降/前景看淡）DCF模型的优缺点优点：比其他常用的建议评价模型涵盖更完整的评价模型，框架最严谨但相对较复杂的评价模型。

需要的信息量更多，角度更全面，考虑公司发展的长期性。

较为详细，预测时间较长，而且考虑较多的变数，如获利成长、资金成本等，能够提供适当思考的模型。

缺点：需要耗费较长的时间，须对公司的营运情形与产业特性有深入的了解。

考量公司的未来获利、成长与风险的完整评价模型，但是其数据估算具有高度的主观性与不确定性。

复杂的模型，可能因数据估算不易而无法采用，即使勉强进行估算，错误的数据套入完美的模型中，也无法得到正确的结果。

小变化在输入上可能导致大变化在公司的价值上。

该模型的准确性受输入值的影响很大（可作敏感性分析补救）。

FCFE /FCFF模型区别

二、股票软件里面的DDM指标是什么意思，具体怎么用？

展开全部DDM红绿柱线表示N1日大单买入净量与N2日大单买入净量的差额与其涨幅的比例，红柱表示近阶段大单净买入量较大，绿柱表示近阶段大单净卖出量较大，DDM1和DDM2是其5日(参数N1)和10日(参数N2)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近日大单卖出较多。

(2)在大盘乾坤主图为黄色时，出现出击信号时买入。

其它不作买入依据。

领先存量资金：资金达到一定的程度而股价没有涨，红柱出来就可以买入

三、股利贴现模型(DDM)有哪些？

股利贴现模型(DDM)主要有以下几种：1、零增长模型即股利增长率为0，未来各期股利按固定数额发放。

计算公式为： $V=D_0/k$ 其中V为公司价值，D0为当期股利，K为投资者要求的投资回报率，或资本成本。

2、不变增长模型即股利按照固定的增长率g增长。

计算公式为： $V=D_1/(k-$

$g)$ 注意此处的 $D_1=D_0(1+g)$ 为下一期的股利，而非当期股利。

3、二段、三段、多段增长模型二段增长模型假设在时间I内红利按照 g_1 增长率增长，I外按照 g_2 增长。

三段增长模型也是类似，不过多假设一个时间点I2，增加一个增长率 g_3 。

四、关于计算DDM 股票的基本分析

这个根据股利的增长率不同，计算方法不同，算出来的只是大致的股票内在价值，你可以用这个公式算下， $V = D / (K - G)$ D为下一期的股利，K是股票的期望收益率，G是股利的固定增长率，G你可以算一下最近几年的平均股利增长率，至于下一期的股利你可以算出来，把今年排除在外，用前几年的算。

五、股利贴现模型的公式

股利贴现模型是研究股票内在价值的重要模型，其基本公式为：其中V为每股股票的内在价值， D_t 是第t年每股股票股利的期望值，k是股票的期望收益率或贴现率(discount rate)。

公式表明，股票的内在价值是其逐年期望股利的现值之和。

根据一些特别的股利发放方式，DDM模型还有以下几种简化了的公式：

即股利增长率为0，未来各期股利按固定数额发放。

计算公式为： $V = D_0 / k$ 其中V为公司价值， D_0 为当期股利，K为投资者要求的投资回报率，或资本成本。

即股利按照固定的增长率g增长。

计算公式为： $V = D_1 / (k -$

$g)$ 注意此处的 $D_1 = D_0(1 + g)$ 为下一期的股利，而非当期股利。

二段增长模型假设在时间I内红利按照 g_1 增长率增长，I外按照 g_2 增长。

三段增长模型也是类似，不过多假设一个时间点I2，增加一个增长率 g_3

六、上市公司运用DDM方法进行估值怎么做啊？

绝对估值法（折现方法）1.DDM模型（Dividend discount model

/股利折现模型)2.DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型) (1) FCFE (Free cash flow for the equity equity /股权自由现金流模型)模型 (2) FCFF模型 (Free cash flow for the firm firm /公司自由现金流模型) DDM模型V代表普通股的内在价值， D_t 为普通股第t期支付的股息或红利，r为贴现率对股息增长率的不同假定，股息贴现模型可以分为：零增长模型、不变增长模型（高顿增长模型）、二阶段股利增长模型（H模型）、三阶段股利增长模型和多元增长模型等形式。

最为基础的模型；

红利折现是内在价值最严格的定义；

DCF法大量借鉴了DDM的一些逻辑和计算方法（基于同样的假设/相同的限制）。

1. DDM DDM模型模型法（Dividend discount model / Dividend discount model / 股利折现模型股利折现模型）DDM模型2. DDM

DDM模型的适用分红多且稳定的公司，非周期性行业；

3. DDM DDM模型的不适用分红很少或者不稳定公司，周期性行业；

DDM模型在大陆基本不适用；

大陆股市的行业结构及上市公司资金饥渴决定，分红比例不高，分红的比例与数量不具有稳定性，难以对股利增长率做出预测。

DCF 模型2.DCF /Discount Cash Flow /折现现金流模型）DCF估值法为最严谨的对企业和股票估值的方法，原则上该模型适用于任何类型的公司。

自由现金流替代股利，更科学、不易受人为影响。

当全部股权自由现金流用于股息支付时，FCFE模型与DDM模型并无区别；

但总体而言，股息不等同于股权自由现金流，时高时低，原因有四：稳定性要求（不确定未来是否有能力支付高股息）；

未来投资的需要（预计未来资本支出/融资的不便与昂贵）；

税收因素（累进制的个人所得税较高时）；

信号特征（股息上升/前景看好；

股息下降/前景看淡）DCF模型的优缺点优点：比其他常用的建议评价模型涵盖更完整的评价模型，框架最严谨但相对较复杂的评价模型。

需要的信息量更多，角度更全面，考虑公司发展的长期性。

较为详细，预测时间较长，而且考虑较多的变数，如获利成长、资金成本等，能够提供适当思考的模型。

缺点：需要耗费较长的时间，须对公司的营运情形与产业特性有深入的了解。

考量公司的未来获利、成长与风险的完整评价模型，但是其数据估算具有高度的主观性与不确定性。

复杂的模型，可能因数据估算不易而无法采用，即使勉强进行估算，错误的数据套入完美的模型中，也无法得到正确的结果。

小变化在输入上可能导致大变化在公司的价值上。

该模型的准确性受输入值的影响很大（可作敏感性分析补救）。

FCFE /FCFF模型区别

七、ddm模型中 $g > k$ 时该怎么算？

$$P = \frac{D}{(1+K)} + \frac{D(1+g)}{(1+K)^2} + \frac{D(1+g)^2}{(1+K)^3} + \dots + \frac{D(1+g)^{(n-1)}}{(1+K)^n} + \dots$$
从数学上来看，这是一个等比数列，后项与前项恒定的比例是 $(1+g)/(1+K)$ 。

假如这个比例大于1——即 $(1+g) > (1+K)$ ；

$(1+K)$ ——也就当 $g > k$ ；

K时，则该等比级数就是发散的，从而不能求极限；
而只有当 $g < K$ ；

K的时候，该数列才是收敛的，才能求极限。

从经济意义上看， g 是公司的股利增长率， K 是公司的资本成本，若公司的以高于其筹资成本的速度发放股利，则公司将越来越入不敷出，最终必将破产。

也就是说，公司股利发放的增长速度必须要控制，不能高于其股东的预期收益率（筹资成本）。

参考文档

[下载：股票ddm怎么算.pdf](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[《股票交易最快多久可以卖出》](#)

[《股票持有多久合适》](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：股票ddm怎么算.doc](#)

[更多关于《股票ddm怎么算》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/store/24844401.html>