## 期权标的是如何影响期权价格的? --Delta 篇

来源:和讯网

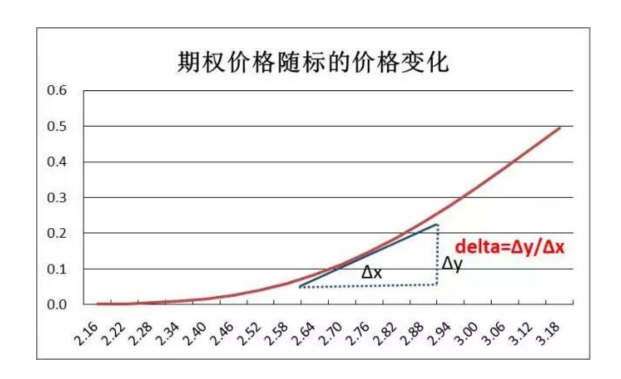
期权价格由时间价值和内在价值构成。在以往的文章"期权价格是怎么悄悄被侵蚀的?"以及"期权策略精讲:如何赚取时间价值"中,我们花了大量篇幅分析时间对期权价格的影响,并结合上证 50ETF 期权实盘情况给出赚取时间价值的期权策略。那么在接下来的文章中,笔者将重点关注期权价格的另一构成成分——内在价值。

期权的内在价值由标的价格与行权价的差距决定(认购期权的内在价值为max(标的价格-行权价,0),认沽期权的内在价值为max(行权价-标的价格,0))。而在一个期权合约中行权价已经确定,那么内在价值的变化取决于标的价格的变化,因此在观察期权内在价值方面,我们应把焦点放在标的价格的变化上。

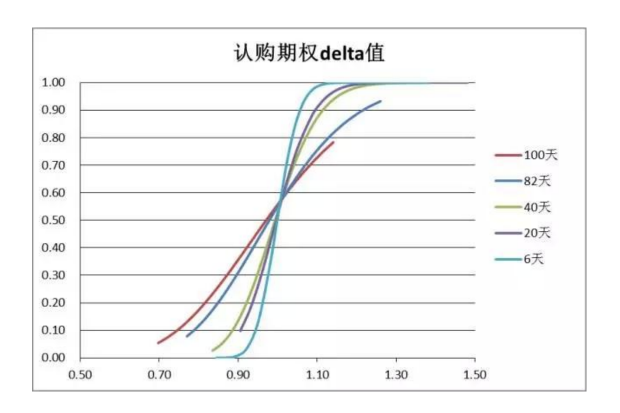
时间是期权卖方的朋友,在其他条件不变的情况下,卖方投资者不需要进行任何交易都能坐享时间带来的期权收入。但是一旦标的价格变动,期权价格将会变动地十分明显,尤其当期权离到期日较远时,时间价值流逝给卖方带来的收益较小,标的价格的变化便成为影响期权价格的主导因素。由此可见标的价格对期权价格的影响不言而喻,那么我们应该如何衡量二者的关系呢?

在期权价格的风险衡量指标中,包括 Delta、Gamma、Theta、Vega、Rho等。 Theta 衡量了时间对期权价格的影响,在时间价值的文章中已对其作分析。Rho 衡量了利率对期权价格的影响,由于利率变动很小,短期内其对期权价格的影响 微乎其微,在期权定价模型中一般设为常数,因此先不对其进行阐述。Delta、Gamma、 Vega 这三个风险指标从不同角度衡量了标的价格与期权价格之间的关系,接下来的系列文章中将重点对这三个风险敏感系数进行解释。

Delta 衡量标的价格变化 1 单位时,期权价格变化了多少。笔者在如下期权价格随标的价格变化的图中,标记出当横轴标的价格处于 2.78 左右时曲线的切线,该切线的斜率即为该水平标的价格的 Delta 值。



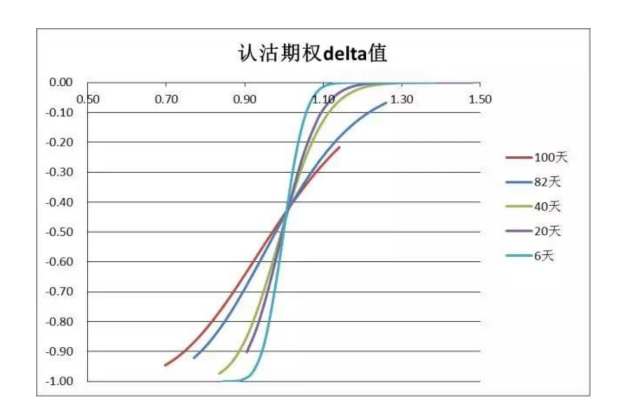
笔者选取上证 50ETF 认购期权 6 月合约,画出该合约距离到期日分别为 100 天、82 天、40 天、20 天、6 天时期权 Delta 值随标的价格/行权价变化的曲线。比如对于持有期还剩 100 天的期权来说,横轴为当天的华夏上证 50 (510050, 基金吧) ETF 价格与期权合约行权价(从 2. 20 到 3. 60 不等)的比值,纵轴即为不同行权价对应的 Delta 值。



上图横轴的比值越大,表明认购期权的实值程度越高,当比值等于1时该期权为平值期权(也称平价期权 ATM,标的价格=行权价),比值大于1时该期权为实值期权(也称价内期权 ITM,标的价格>行权价),比值小于1时该期权为虚值期权(也称价外期权 OTM,标的价格<行权价).

对于认购期权来说,Dleta 为正值,且范围在 0-1 之间。认购期权的实值程度愈高,Delta 值愈大。当认购期权处于深度实值状态时,Delta 趋近于 1;当认购期权处于深度虚值状态时,Delta 趋近于 0;当认购期权接近平值时,Delta 值趋近于 0.5.

此外,距离到期日越远的期权,其 Delta 值越接近于 0.5,且随标的价格/行权价的变化越平缓。也就是说对于相同标的价格/行权价的实值期权,持有期越短其 Delta 值越大;对于相同标的价格/行权价的虚值期权,持有期越短其 Delta 值越小。



对于认沽期权来说,Delta 为负值,且范围在-1-0之间。认沽期权的实值程度愈高,Delta 值愈大。当认购期权处于深度实值状态时,Delta 趋近于 0;当认购期权处于深度虚值状态时,Delta 趋近于-1;当认购期权接近平值时,Delta 值趋近于-0.5.

此外,距离到期日越远的期权,其 Delta 值越接近于-0.5,且随标的价格/行权价的变化越平缓。也就是说对于相同标的价格/行权价的实值期权,持有期越短其 Delta 值越大;对于相同标的价格/行权价的虚值期权,持有期越短其 Delta 值越小。

从形状上看,认购期权和认沽期权的 Delta 值变化近乎相同,如同将认购期权的 Delta 图像向下平移 1 单位。实际上,根据 Delta 值的理论公式有:认沽期权的 Delta 值 =认购期权的 Delta 值-1。

理论上,不同状态的 Delta 值可以概括为:

	价内期权	平价期权	价外期权
认购期权	0< Δ<0. 5	Δ=0.5	0. 5< Δ<1. 0
认沽期权	-0. 5< Δ<0	Δ =-0. 5	-1< Δ<-0. 5

使用实盘数据计算出来的 Delta 在期权为平值时(即多条直线的交点)并非书上所说的等于 0.5 或者-0.5? 实际上,只有当波动率非常接近于零(波动率不可能等于 0)且股息率为 0 时,平值期权 Delta 值才为 0。下图不同曲线分别表示波动率为 0.0005%、0.05%、0.3%、0.5%的 Delta 值随横轴股息率的变化情况。由此可见 Delta 值与股息率为反向关系,与波动率为正向关系,当波动率为 0.0005%、股息率为 0 时 Delta 为 0.500000,非常接近 0.5.

Delta 还有个名称,叫做对冲值。当投资者持有一份认购期权空头时,可以通过买入 Delta 份标的资产来部分对冲标的价格上涨带来的风险(为什么说只有部分对冲呢?且看下回对 Gamma 值的介绍)。

此外,Delta 值还反映了认购期权成为价内的概率,这也解释了为什么越是价内的认购期权 Delta 值越大。越接近到期日,越是价内的认购期权在到期日成为价内期权的概率越大,因此 Delta 值也就越大。