**Interpolator插播器动画介绍：**

**使用方法：**

**设置插值器的代码中：**

**alphaAnimation.setInterpolator(插播器类);**

**设置插值器XML中：**

**android:interpolator="@android:anim/accelerate\_decelerate\_interpolator"**

**AccelerateDecelerateInterpolator**

**@android:anim/accelerate\_decelerate\_interpolator**

**在动画开始与介绍的地方速率改变比较慢，在中间的时候加速**

**AccelerateInterpolator**

**@android:anim/accelerate\_interpolator**

**在动画开始的地方速率改变比较慢，然后开始加速**

**AnticipateInterpolator**

**@android:anim/anticipate\_interpolator**

**开始的时候向后然后向前甩**

**AnticipateOvershootInterpolator**

**@android:anim/anticipate\_overshoot\_interpolator**

**开始的时候向后然后向前甩一定值后返回最后的值**

**BounceInterpolator**

**@android:anim/bounce\_interpolator**

**动画结束的时候弹起**

**CycleInterpolator**

**@android:anim/cycle\_interpolator**

**动画循环播放特定的次数，速率改变沿着正弦曲线**

**DecelerateInterpolator**

**@android:anim/decelerate\_interpolator**

**在动画开始的地方快然后慢**

**LinearInterpolator**

**@android:anim/linear\_interpolator**

**以常量速率改变**

**OvershootInterpolator**

**@android:anim/overshoot\_interpolator**

**向前甩一定值后再回到原来位置**