Atitit 视频压缩与图片压缩的不同点

视频序列作为连续的静止图像

M-JPEG

M-JPEG技术即运动静止图像[压缩技术](http://baike.baidu.com/view/1508717.htm" \t "http://baike.baidu.com/_blank)，它把运动的视频序列作为连续的静止图像来处理，这种压缩技术方式单独完整地压缩每一帧，在编辑过程中可随机存储每一帧，可进行精确到帧地编辑。但M-JPEG只对帧内地空间[冗余](http://baike.baidu.com/view/104445.htm" \t "http://baike.baidu.com/_blank)进行压缩，不对帧间的时间冗余进行压缩，故压缩效率不高。