1、引入必要的js和css  
<script type=*"text/javascript"* src=*"*${ctxStatic}*/miniui/boot.js"*></script>

<script src=*"*${ctxStatic}*/miniui/uiV4/custom/multiUpload/swfupload/swfupload.js"* type=*"text/javascript"*></script>

<script src=*"*${ctxStatic}*/miniui/uiV4/custom/multiUpload/src/mulitupload.js"* type=*"text/javascript"*></script>

<link href=*"*${ctxStatic}*/miniui/uiV4/custom/multiUpload/src/multiupload.css"* rel=*"stylesheet"* type=*"text/css"* />

2、页面需要有三个隐藏控件  
<form:input path=*"id"* id=*"id"* name=*"id"* class=*"mini-textbox"* style=*"display:none;"* />

<form:input path=*"\_state"* id=*"\_state"* name=*"\_state"* class=*"mini-textbox"* style=*"display:none;"* />

<form:input path=*"isNewRecord"* id=*"isNewRecord"* name=*"isNewRecord"* class=*"mini-textbox"* style=*"display:none;"* />

在跳转入这个页面的action里，需要给这三个隐藏控件赋值，如果是“添加”操作，注意要给id和IsNewRecord赋值；如果是“修改”和“只读”操作，则Id一般是上个页面传过来的：

fmsBillmain.setId(IdGen.*uuid*());

fmsBillmain.setIsNewRecord(**true**);

如果是只读操作，需要给\_state赋值为“readOnly”，一般像下面那样是从上一个页面传过来的：

fmsBillmain.set\_state(request.getParameter("\_state"));

3、jsp页面增加一个控件：

<div id=*"uploader"* class=*"uc-multiupload"* style="width: *100%*; height: *auto*;" align=*"center"* limitType=*"\*.\*"* limitSize=*"*${fns:getConfig('web.maxUploadSize')} *B"*></div>

在页面加载时给这个控件刷新数据，把id作为modelid参数：

**var** json = mini.encode (

{

"modelid" : mini.get ("id").getValue ()

});

uploaderGrid = mini.get ("uploader");

uploaderGrid.load (json);