## 在 Altium Designer PCB 中插入图片的方法

1. 用 Windows 自带的画图工具把要插入的图片保存为单色的 bmp 图像。

<b>一</b> 网上邻居				
	文件名 (M):	Snap2. bmp	*	保存(2)
	保存类型( <u>T</u> ):	单色位图 (*.bmp;*.dib)	~	取消
		<u>単巴拉黎(*.bmp;*.dib)</u> 16色位图(*.bmp;*.dib) 256 色位图(*.bmp;*.dib) 24位位图(*.bmp;*.dib) JPEG(*.JPG;*.JPEG;*.JPE;*.JFIF) GIF(*.GIF) TIFF(*.TIF;*.TIFF) PNG(*.PNG)	L}	

2. 启动 Altium Designer,在PCB 界面下使用菜单"文件》打开..."命令打开如下路径中的文件:
"C:\Program Files\Altium Designer 6\Examples\Scripts\Delphiscript Scripts\Pcb\PCB Logo Creator\"



3. 单击菜单: "DXP》运行脚本...",



弹出下面的对话框:

选择条目运行 ? 🔀
选择脚本运行 ■ 会 PCBLogoCreator.PRJSCR ■ I Converter.PAS ■ AunConverterScript ■ LayerComboBox.pas
浏览… (B) 确定 (D) 取消 (C)

4, 选择 RunConverterScript, 单击"确定"按钮运行刚才导入的脚本程序

此时 Altium Designer 会新建一个 PCB 文档,并弹出下面的窗口。

PCD Logo Creator				
导入后的图象尺 图象比例因数 K = B / 0.0254 / A K比例因数 B导入后图象的宽度(mm) A导入前图象的宽度(象素)	Converter Options Board Layer : Top Layer 选择导入PCB的层 ✔ Image size : 1 x 1 mils Scaling Factor : 1 ♀ (mils/pixels) Negative: 负片输入 Mirror X 水平镜象 Mirror Y 垂直镜象	Load Convert Exit		
Ready				

- 5. 在出现的窗口中单击 Load 按钮选择单色的 bmp 图像 。
- 6. 设置图象的转换比例因数 K = B / 0.0254 / A (注意单位)
- 7. 点击 convert 按钮,则把 BMP 图像转换成当前 PCB 环境中的线条图像.。
- 8. 后面的不用说了吧?

QQ: 767800981

2010-01-23