富怡排料文件在,放码文件丢失,把纸样文件找回来的方法

也就是在排料(GMS)中输出PLT文件,再在设计放码(DGS)中打开PLT文件。 操作步骤:

- 1. 在排料系统中打开唛架文件;
- 2. 点击 📰 纸样资料----纸样总体资料;

低样资料 全部尺码资料 纸样总体资料			
🗌 仅设定当前尺码	套件	面积	重量
 紙样数量: 1 第用 井梓限定 ● 单向 ○ 双向 ○ 四向 ○ 任意 采用 ① 光矸翻转 第用 ● 动排料 ● 锁定纸样 采用 ● 一般 ○ 最后 采用 	Pantalon Pantalon Pantalon Pantalon Pantalon Pantalon Pantalon Pantalon Pantalon Pantalon	10331.57 10747.27 11166.03 11629.97 12075.14 12546.45 12998.47 13478.98 13994.15 14496.54 15006.53	
 允许倾斜 ○ 度 采用 ○ 上 ○ 上<td>总面积 138471 总重量 0</td><td>1 公斤/平方厘³</td><td>* 重算</td>	总面积 138471 总重量 0	1 公斤/平方厘 ³	* 重算

- 如上图所示,把 纸样数量设为"1",点击旁边的"采用"; 布纹线方向设为"单向",点击旁边的"采用", 选择"矩形虚位""等量"输入一个量,点击旁边的"采用"。
 4. 点击"炸西", 盖的一"在哇加卡里三饭样", 让"虚信",盖的对包土持
- 4. 点击"选项"菜单——"在唛架上显示纸样",让"虚位"前的对勾去掉;

显示唛架纸样			
紙样✓ 边线		☑ 填充颜色	▼件套颜色
☑ 布纹线		□ 文字	 ☑ 净样线
☑ 缝迹线	☑ 绗缝线	☑ 辅助线	✓ 临时辅助线

参数设定	
排料参数 紙样参数 显示参数 绘图打印 档案目录	
开关设重 数据设置 □ 剪口和边线合并(所有剪口转换成V型剪口) □ 使用载床时载辅助线 □ 绘喷架边框	

选择 纸样选择工具,让同一纸样的所有码在主唛架区排放集中摆放在一起,如下图示;(如果码较多或纸样较大时,可以把唛架宽设置大点);



 输出 PLT 文件。点击 🔲 绘图,在当前绘图仪中选择一个绘图仪型号,纸张宽度要大 于唛架的宽度,选择"输出到文件",点击浏览;

当前绘图仪		— 0		0
RP MJ Plotter	~			0000
纸张大小		50	mm 🞆	300 mm
自定义 4000 x 5	000 mm 🔽	④纵向	○描向	t
 □ 使用轮廓字 绘图质量 ● 差 	□毎页整 ○一般	行序 □ 1 ○较好	比化绘图顺所 〇好	▶ ○最佳
 ● 使用轮廓字 绘图质量 ● 差 	□ 毎页智 ○ 一般		比化绘图顺 所 の好 录	序 ○ 最佳

8. 选择保存 PLT 的路径,输入文件名,点击保存;

保存在 (I):	🞯 桌面 🛛 🔽 🔇	1 🗇 🛄 -
我的文档		
3 我的电脑 2 网上邻居		
文件名(M):	11.plt	保存(5)

9. 打开设计放码 (DGS) 软件,点击"文档"菜单----打开 HPGL 文件,弹出打开对话框;

打开	? 🛛
查找范围(I): 🞯 桌面 🔹	+ 🖩 📥 🖬 +
→ 我的文档 11.plt ● 我的文档 11.plt ● 我的电脑 ● 网上邻居	8
文件名(M): 11.plt	打开 (0)
文件类型 (I): HPGL文件 (*.plt)	▼ 取消
选择文件数据单位: 0.025 🚽 号型间最小间隔 50	mm 💌

10. 选择 PLT 文件,在"选择文件数据单位"后选择相应的单位(输出时当前绘图仪选择 RP MJ Plotter,在此选择 0.025,如果输出时当前绘图仪选择 HPGL7475,在此选择 0.0254),

点击打开;

11. 点击"号型"菜单----号型编辑,设置与之前文件号型数同等的号型数(如果只有一个码,不需要操作这一步);

	设置号型	現格表						
E	号型名		• 2	1 3	 5	6	7	
┝	-							

12. 按 CTRL+F12 把全部纸样放入工作区,如下图示;



13. 用 接号型合并纸样工具分别用左键框选同一纸样的不同号型,结果如下图示。

