
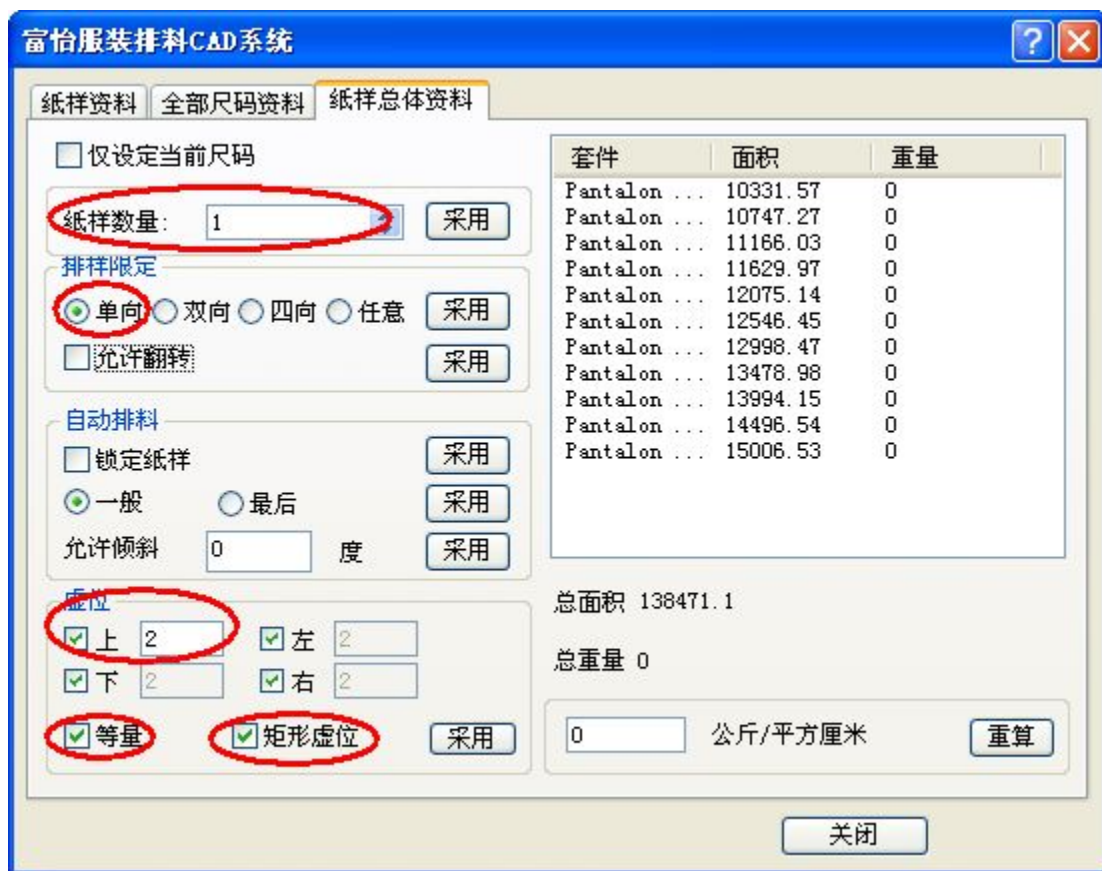


## 富怡排料文件在，放码文件丢失，把纸样文件找回来的方法

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：

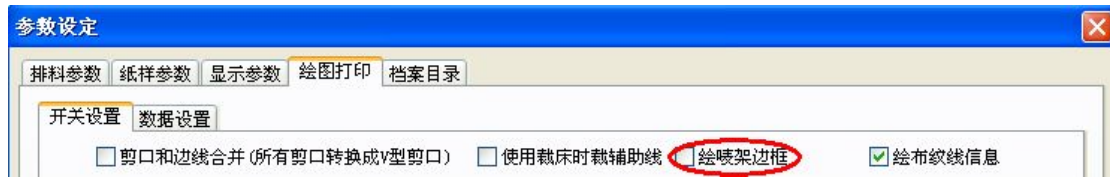
1. 在排料系统中打开唛架文件；
2. 点击  纸样资料----纸样总体资料；




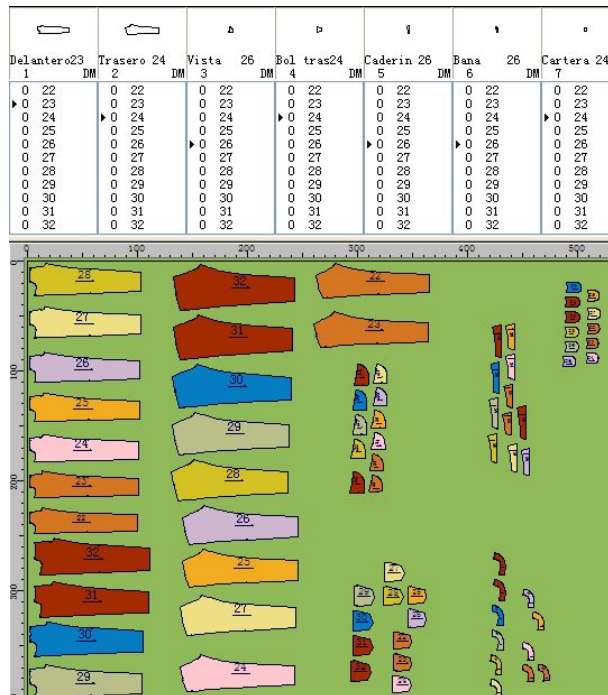
3. 如上图所示，把  
纸样数量设为“1”，点击旁边的“采用”；  
布纹线方向设为“单向”，点击旁边的“采用”，  
选择“矩形虚位”“等量”输入一个量，点击旁边的“采用”。
4. 点击“选项”菜单----“在唛架上显示纸样”，让“虚位”前的对勾去掉；




5. 点击  参数设定----绘图打印，让“绘唛架边框”前的对勾可以去掉；



6. 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，如下图所示；（如果码较多或纸样较大时，可以把唛架宽设置大点）；



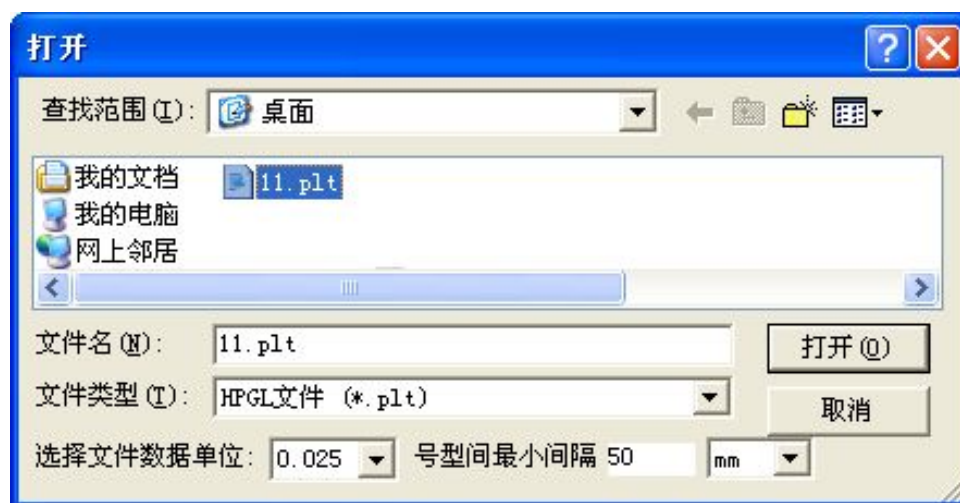
7. 输出 PLT 文件。点击  绘图，在当前绘图仪中选择一个绘图仪型号，纸张宽度要大于唛架的宽度，选择“输出到文件”，点击浏览；



8. 选择保存 PLT 的路径，输入文件名，点击保存；



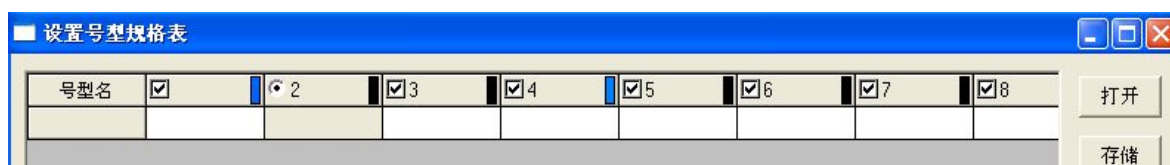
9. 打开设计放码 (DGS) 软件，点击“文档”菜单——打开 HPGL 文件，弹出打开对话框；



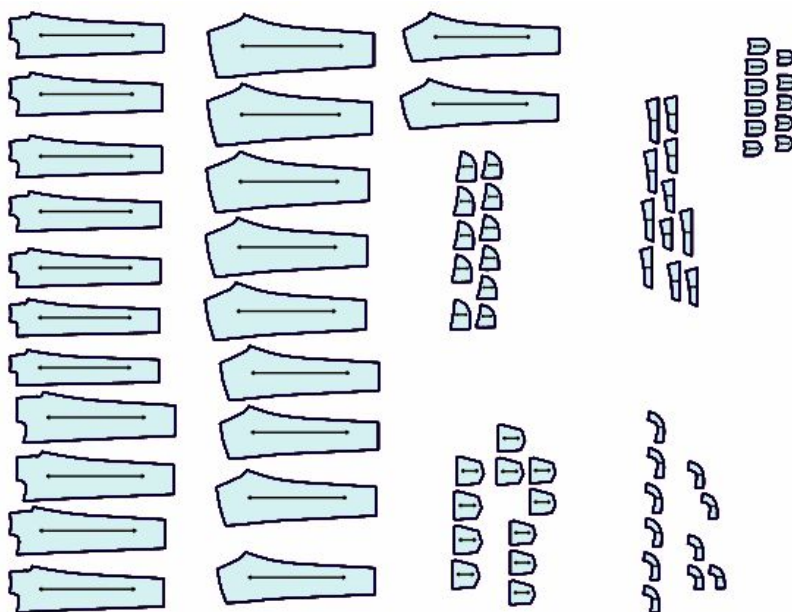
10. 选择 PLT 文件，在“选择文件数据单位”后选择相应的单位（输出时当前绘图仪选择 RP MJ Plotter, 在此选择 0.025, 如果输出时当前绘图仪选择 HPGL7475, 在此选择 0.0254),


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）；



12. 按 CTRL+F12 把全部纸样放入工作区，如下图示；



13. 用  按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。

