



FlexiPRINT RIP速度异常检查指引



1、检查RIP缓存盘是否已满，可以在编辑—预置设定菜单中查看路径。

预置设定

单位: 厘米

精度: 0.000

存储

路径: D:\Program Files (x86)\SAi\SA 浏览...

格式: PRT 格式作业

皮肤: Production Manager Skin 出现...

文件位置

作业: D:\Program Files (x86)\SAi\SA 浏览...

临时文件: D:\Program Files (x86)\SAi\SA 浏览...

光栅图像处理器 (RIP)

RIP 波段高度: 自动 行

预览分辨率: 高 超级色调质量

最大RIP线程数: 3

RIP线程优先级: 普通

处理时发送作业 压缩 RIP 结果

传统 EPS 文件的渐变识别

允许远程控制现在发送/互动交流

不发送作业名称和缩略图到云存储


在启动时自动启动打印向导

添加作业时自动加载预览

重新设置 确定 取消

如果存储已满，可以通过清空临时文件夹释放硬盘空间，提升RIP速度。



- 
- 2、电脑系统为非微软原版镜像安装，这种系统环境容易导致软件处理度变慢，建议下载微软原版安装镜像安装系统。
 - 3、文件含有透明度，因为RIP处理透明度需要花费大量时间，如果图片幅面超大而且还带有大量透明度效果则会大大降低RIP效率。建议在Adobe Illustrator或acrobat 设计软件中拼合掉不必要的透明效果。
 - 4、小尺寸的图片在RIP软件中放大到几十米进行输出，由于RIP要花大量资源去做缩放工作会导致RIP效率变低，建议超大作业的缩放工作在设计制作软件中完成。
 - 5、超长作业在RIP中旋转，如果数十米作业在RIP中进行旋转会占用RIP大量资源从而降低RIP效率，建议在设计制作软件进行旋转。

