

紫光 FS120ICE 底片扫描仪使用注意事项

- 1、在扫描软件安装未完成前，请不要将底片扫描仪开机连接到电脑上。
- 2、开机自检过程中，蓝色指示灯会不停闪烁，蓝色 LED 指示灯长亮之后表示扫描仪状态良好；
- 3、开机启动自检时，请不要将片夹插入扫描仪机体之内，否则可能会导致开机失败；
- 4、在高精度扫描过程中，会发出类似于卡机的声响，是正常现象
- 5、扫描之后的图像在关闭扫描软件之后，方可以浏览。
- 6、长时间使用，如果发现扫描画质异常，请点击“自动校准”可重新设定扫描仪设置！（Cyber view x5 5.13 版本已经具有长时间使用定时自动校准功能）

Cyber view x5 扫描软件安装步骤

建议请将杀毒软件暂时关闭，在扫描软件未安装完成前，不要连接紫光底片扫描仪。

- 1、首先将包含 Cyber view x5 的扫描软件放入光驱；
- 2、光盘内含有 windows 和 Mac 版本的扫描软件，分别适用于不同于操作系统，请根据您的操作系统，请正确 windows 和 Mac 版本的扫描软件；
- 3、点击扫描软件开始安装，安装成功后，请您关闭电脑；如果 5.13 版本安装在 XP 系统里面，扫描软件安装完成后，请删除“C:\Windows\inf 里的 PIEScanner.inf”，其它操作系统无需要此操作。
- 4、将紫光 FS120ICE 的电源线和 USB 数据线连接好，打开底片扫描仪，蓝色指示灯闪烁表示设备正在自检，蓝色指示灯长亮表示自检完成，开机成功；
- 5、启动电脑，点击桌面上新出现的 Cyber View X 图标，扫描软件会自动加载设备驱动并寻找到 FS120ICE；
- 6、顺利出现扫描界面，即表示设备安装成功，扫描软件可以正常工作。

Cyber view x5 扫描软件使用指南

FS120ICE 扫描前的基本工作就是：正确区分所扫描胶片的类型，并正确选择扫描类型；

- 1、首先点击“扫描”，选择里面的“首选项”；首选项里面分别可以设置“正片”、“负片”、“B&W”（黑白）负片的不同参数，请根据胶片类型正确选择；
- 2、首选项里面，可以设置扫描文件存人的位置，可以命名文件名，以及后缀数字位数，以及起始文件编号。例如：文件前缀输入为“北京”，数字位数设为“4”，起始位数为“7”，那么扫描之后文件自动命名为“北京 0007”，如果数字设为“2”，起始数字为“7”，那么扫描之后文件自动命名为“北京 07”；
- 3、首选项里面可以设置扫描文件的格式，分为“JPG”和“TIF”两种，其中“JPG”格式可以调整压缩比；
- 4、各项扫描参数一般分为原厂默认值为最佳，如果调整不当，有可能扫描出来的影像有色调分离现象，只要点击“复位”即可；
- 5、首选项里面有各层菜单，分别控制不同的控制参数，Magic touch，就是 ICE 硬件去划痕功能。请根据胶片损伤情况，设置高、中、底。Magic touch 功能主要对彩色底片有明显作用，由于黑白底片作用有限；
- 6、点击“预扫”菜单，可以出现预扫画面，在预扫之前，请确定扫描底片的画幅尺寸，如果选择错误，也可以在预扫画面上直接拖动鼠标进行调整。
- 7、FS120ICE 标准配置 612 片夹，最大一次可以扫描 6X4.5 直到 612 的底片，如果需要扫描 617 的大底片，需要分二次扫描，在拼接完成；
- 8、建议设置扫描分辨率为 3200DPI，建议默认值使用；

特别提示：胶片的成像风格与数码相机不同，其画质具有灰度较大的特征，紫光 FS120ICE 专业底片扫描仪所配合的 Cyber view x5 扫描软件，其默认值扫描出来的画质以忠实原片为追求，以证扫描影像具有很大的调整余地。如果您想追求艳丽的画质风格，可以使用其他影响处理软件，适当收缩色阶既可。

固件安装升级方法

（特别提示：不要在刷新固件的时候突然断电关机。）

- 1、安装新版 X5 扫描软件；
- 2、打开新版 X5 扫描软件；
- 3、点击 X5 扫描软件里面的帮助，点“固件升级”，选择下载的最新固件包升级。
- 4、在升级过程中，要耐心等待，等待蓝灯长亮且底扫内部没有机械动作之后，即可正常开始扫描工作了。