

# Perfection V600 Photo 专业品质胶片扫描仪

## 基本规格

产品类型	平板彩色照片胶片扫描仪
扫描方式	文档固定移动扫描头
感光元件	CCD (带有微透镜的12线彩色CCD)
最大扫描区域	平板: 8.5" × 11.7" (216 × 297mm) TPU: 2.7" × 9.5" (68.58 × 242.42 mm)
可扫描文档	平板: A4, US letter尺寸文档 35mm胶片 × 12帧 35mm幻灯片 × 4帧 中等规格胶片6 × 22cm 1帧
最大扫描像素	54,400 × 74,880像素 (6400dpi)
扫描分辨率	主扫描: 6400 dpi 副扫描: 9600 dpi
色深	16bit /像素/色 (输入16bit /像素/色, 输出16bit /像素/色)
扫描速度*	反射稿 (A4, 600dpi 草稿模式) 全彩: 约1.8毫秒/线 黑白: 约1.8毫秒/线 胶片 (35mm, 彩色, 2400dpi) 正片: 约8.6毫秒/线 负片: 约8.2毫秒/线
接口	USB2.0高速
光源	白色LED
按键	4键按钮: 开始, 复印, 扫描至E-Mail, 多任务扫描至PDF
重量	4.1kg
尺寸	280mm × 485mm × 118mm

## 系统要求

指令级别	解释程序API (ESC/I-D2 支持FS)
操作系统	Windows 2000, Windows XP 32位, Windows XP Pro 64位, Windows Vista 32位, Windows Vista 64位, Windows 7 32位, Windows 7 64位, Windows 8 32位, Windows 8 64位, Windows 8.1 32位, Windows 8.1 64位, Windows 10 32位, Windows 10 64位, Mac OS 10.5.8~10.10

## 产品尺寸图



## 电气规格

额定电压	DC24V
输入电压	DC24~26.4V
耗电量	操作中: 大约16.5W 待机模式: 5.5W 睡眠模式: 1.6W
额定输出电流	1.3A

## AC 适配

额定电压	AC220~240V
输入电压	AC220~240 ± 15% V
额定电流	0.5A (输入电压时AC200V)
额定频率范围	50~60Hz
输入频率范围	50~60 ± 3Hz
额定输出电压	DC24V
输出电压	DC24~26.4V
额定输出电流	1.3A

## 环境条件

温度	工作中: 10°C~35 °C 存储中: -25 °C~60 °C
湿度	工作中: 10~80% 无凝露 存储中: 10~85% 无凝露



# 胶片扫描 得力助手

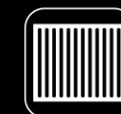
## Perfection V600 Photo 专业品质胶片扫描仪



6400dpi



双LED光源



矩阵CCD

- 6400dpi光学分辨率
- ReadyScan LED即开即扫技术
- 双LED光源
- 兼容全景中等规格胶片扫描
- 一次扫描的D-ICE技术

EPSON 为 SEIKO EPSON 公司的注册商标。

EPSON ME 为 SEIKO EPSON 公司的商标。

其他所有产品名称和其他公司名称在此仅作标识之用, 是各自所有者的商标或注册商标。

EPSON 对这些商标不拥有任何权利。

EPSON 公司是国际能源之星合作伙伴, 本产品符合能源利用率标准。

### 爱普生 (中国) 有限公司

北京市朝阳区建国路81号华贸中心1号楼4层

官方网站: [www.epson.com.cn](http://www.epson.com.cn) 官方微信/微博: 爱普生中国

服务导购热线: 400-810-9977 爱普生官方天猫旗舰店: [epson.tmall.com](http://epson.tmall.com)

图片仅供参考, 外观以实物为准。本说明若有任何细节之更改, 恕不另行通知。  
爱普生 (中国) 有限公司在法律许可的范围内对以上内容有解释权。



爱普生官方网站



爱普生官方微信



爱普生官方微博

# Perfection V600 Photo 专业品质胶片扫描仪



Epson Perfection V600 Photo 扫描仪秉承爱普生追求高品质的理念，为达到精美的图像展现，V600 Photo 配备 6400dpi 的高光学分辨率、3.4D 光密度值（动态密度值）以及全新的 ReadyScan LED 即开即扫技术，为您诠释精美的数码影像生活。如果您从事数码工作室、数码冲印店、广告设计公司、图书馆等行业或者您是对胶片摄影情有独钟的摄影爱好者，那么 V600 Photo 专业品质胶片扫描仪就是您的得力拍档。

## 6400dpi高光学分辨率

V600 Photo 以 6400dpi 的光学分辨率和3.4D光密度值为您提供优质的扫描质量。

### ▪ 高达 6400 dpi 光学分辨率

RGB单色4线矩阵CCD 能使 V600 Photo 以 6400dpi 的光学分辨率达到高水平图像品质。

### ▪ 12线微透镜矩阵CCD

V600 Photo 的12线微透镜矩阵CCD结构，使其不需要增加机器的尺寸就可以达到高分辨的图像输出。

## 支持多种类型胶片

### ▪ 支持多种规格尺寸的胶片扫描

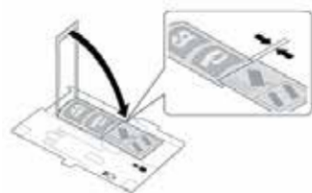
V600 Photo 一次可以扫描12帧135胶片、4帧35mm幻灯片或1帧中等规格胶片，最大支持到6×22cm全景规格。



V600 Photo胶片夹

### ▪ 带有扫描衬纸的中等规格胶片支架

对于扫描已经弯曲或短于22cm的胶片时，可以使用随机的胶片辅助衬纸来完成扫描。



扫描弯曲的胶片



扫描短于22cm胶片

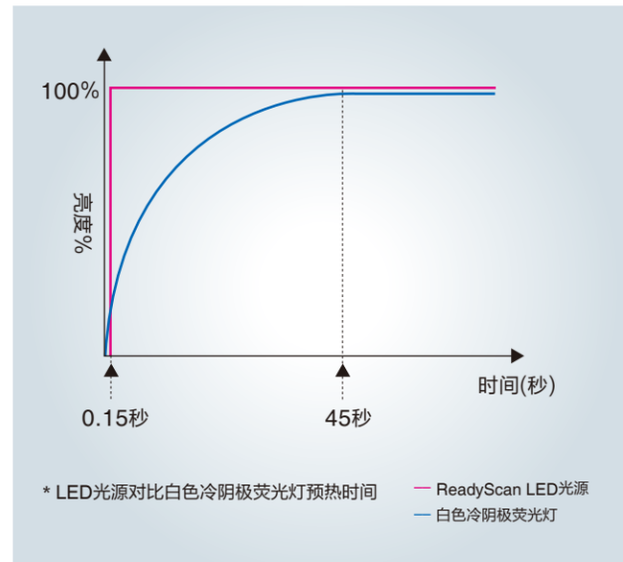
## 全新即开即扫 (ReadyScan LED) 技术

ReadyScan LED 技术具有无汞、零预热时间、低热量散失、低能耗的优点，可以使您同时体验到高效、高质量以及安全的使用感受。

### ▪ 无需预热时间、即开即扫

由于LED由半导体制作，它的特性使LED光源可以瞬间达到需要的亮度，使您不再需要等待灯管进行长时间的预热就可以快速启用扫描仪。

V600 Photo 同样也能满足您将客户文件进行快速扫描的需求，因为LED技术可使扫描仪在1秒内即可达到工作状态，真正做到即开即扫，不浪费您的宝贵时间。



### ▪ 环保、低热量散失、低能耗

▪ 无汞：V600 Photo 扫描仪十分环保，因为它使用的是不含汞的LED灯管。

▪ 低热量散失：V600 Photo 是博物馆、图书馆等场所理想的安全扫描仪。在扫描诸如历史文献等重要资料时，由于较少的热量外散，由热量导致的物理压力也随之减小，因此可以最大限度地避免对重要文件造成的损伤。

▪ 低能耗：伴随ReadyScan LED 技术，V600 Photo 可以实现更低的能耗消耗和高品质的扫描质量。

## 文字识别能力

### ▪ 随机赠送文字识别软件

可以轻松方便地为您将纸质的文件进行快速准确的辨识，并保存成可供后期修改的Word、Excel等常用格式。

### ▪ 轻松商务办公，提高工作效率

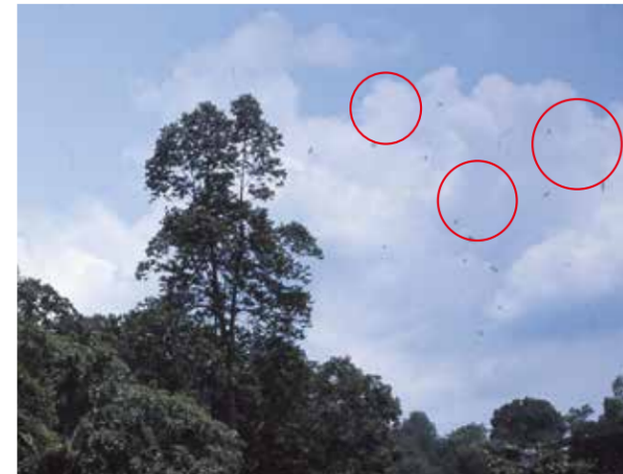
中文简体、英文轻松辨识，甚至可以识别繁体中文。

常用保存格式轻松获得。

快速辨识速度及高精度辨识率，轻松提高工作效率。

## 灰尘划痕轻松去除，不留痕迹

您的老胶片是否已经伤痕累累？尽快进行数码备份是最佳选择，然而普通的胶片扫描仪去除划痕和灰尘的效果却不尽人意。V600 Photo为您考虑到了这一点，它所搭载的D-ICE技术在您扫描老胶片时会让您领略到科技的魅力。



原始图



使用D-ICE后

## 双排LED光源

在您使用具有双排LED光源字车结构的V600 Photo扫描仪进行带有折痕文档扫描时，均匀的光线可以除去文档上的折痕。



使用单排LED结构扫描仪扫描的效果



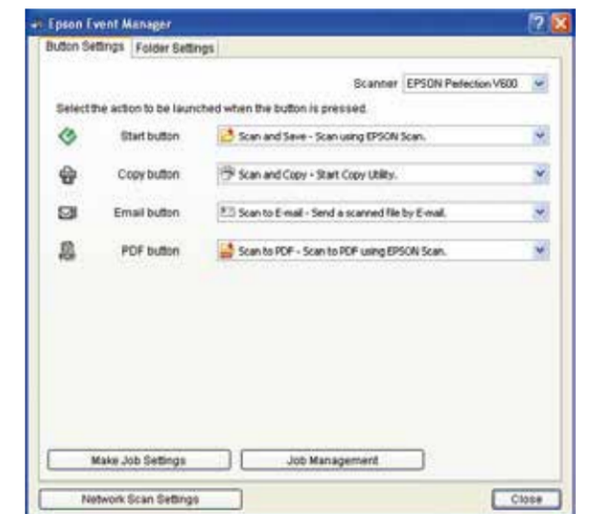
使用双排LED结构扫描仪扫描的效果

## 化繁为简，一键扫描

您每天是否被每次扫描前都要进行机械化的扫描设置困扰着？您是否想过这些重复的设置能够被一个按键统统搞定？V600 Photo随机赠送的Epson Event Manager软件可以让您为扫描仪的按键进行功能自定义设置，日后您只需按下扫描仪上不同的按键，它就能按照之前所做的设置进行扫描和存储，甚至还可以为您打开后期处理所需要的软件。



V600 Photo扫描仪控制面板



Epson Event Manager主窗口