

# EPSON EXPRESSION™ 11000 XL 专业影像大幅面扫描仪



## 产品规格

扫描仪类型	A3平板式彩色图像扫描仪
扫描方式	移动扫描头
光电元件	六线交替 矩阵CCD (94,500 像素)
最大扫描幅面	平板: 12.2 × 17.2 英寸 (310 × 437mm) 胶片透扫适配器 12.2 × 16.5 英寸 (309 × 420mm)
光源	氙光源灯管
光学分辨率	
主扫描	2400dpi
副扫描	4800dpi (微步进驱动技术)
输出分辨率	50dpi至12,800dpi (1dpi 步长)
放大比例	50%至200% (1% 步长)
色彩位数	输出 48bit 输入 48bit
扫描速度	
1200dpi 反射原稿	
线画	2.7 毫秒/线
灰度	2.7 毫秒/线
彩色	8.0毫秒/线
2400dpi 反射原稿	
线画	5.3毫秒/线
灰度	5.3毫秒/线
彩色	16.0毫秒/线
透射原稿	
正片	16.0毫秒/线
负片	16.0毫秒/线

支持的操作平台	WinXP, Windows XP Pro 64位, Windows Vista, Windows Vista 64位, Windows 7, Windows 7 64位, Windows 8, Windows 8 64位, Windows 10 32位, Windows 10 64位
接口	USB2.0 高速*1 (标准)
工作环境	
温度	5°C 至35°C (工作状态) -25°C 至 60°C (休眠状态)
湿度	10% 至 80%无结露 (工作状态) 10% 至 85%无结露 (休眠状态)
电气规格	
额定电压	AC100-120V (AC100V模式) AC220-240V (AC200V模式)
额定频率	50-60Hz
耗电量	约45W (工作状态, 不连接选件) 约55W (工作状态, 连接选件) 约2.8W (待机模式, 不连接选件)
物理规格	
长	656mm
宽	458mm
高	158mm
重量	约14.5 kg
选件	
A3 幅面胶片透扫适配器	B12B813363*3

\*1 若使用USB接口, 您的计算机需要符合PC标准, 与详细了解USB连接性能, 请阅读您计算机所附带的说明书。若出现扫描错误, 请检查是否为标准线或是否有两个以上接口在同时使用。

\*2\*3 A3幅面胶片透扫适配器



EPSON为SEIKO EPSON公司的注册商标。  
EPSON EXPRESSION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。  
EPSON对这些商标不拥有任何权利。

本宣传页中的数据, 来源于爱普生实验室数据, 因使用环境和设置的不同, 与实际使用数据存在差异。

## 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: <http://www.epson.com.cn>

官方微信: 爱普生中国

服务导购热线: 400-810-9977

官方微博: @爱普生中国 <http://e.weibo.com/epsoncn>



爱普生  
微信服务号



爱普生  
新浪微博



爱普生  
官方网站

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

# EPSON EXPRESSION™ 11000 XL 专业影像大幅面扫描仪



- 2400 × 4800dpi高分辨率
- 氙灯光源即开即扫无需预热
- 6线矩阵CCD技术
- 高达3.8D光密度值, 扫描更精确 (需选配胶片透扫适配器)
- 自动对焦 (AutoFocus) 技术



**EPSON EXPRESSION™ 11000 XL**  
专业影像大幅面扫描仪



# 专业影像大幅面扫描仪

全新的Epson Expression 11000XL除了拥有2400dpi高分辨率及3.8D光密度值以外，同时涵盖多项人性化设计，赢得行业用户青睐。



## 精湛扫描技术

### ● 2400dpi / 真正48bit的完美色彩

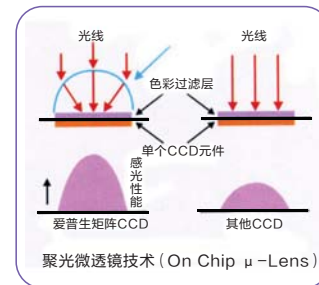
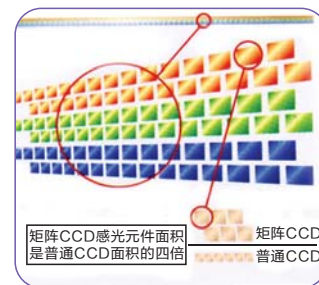
色彩位越高，扫描图像的色彩层次越丰富。Epson Expression 11000XL 扫描仪即拥有 48bit 色彩位，能够充分展现彩色图像中的丰富色彩，并且它采用的新型模数转换器，能够有效降低模拟信号转成数字信号时所产生的噪音，令高色彩位的图像精美呈现。还特有先进的自动对焦 (AutoFocus) 技术，令扫描图像在 2400x4800dpi 的高分辨率下细致入微，充分体现专业扫描品质。

### ● 3.8D光密度值

光密度值越大，扫描仪对胶片暗部细节的捕捉能力越强。Epson Expression 11000XL 扫描仪的实测光密度值高达 3.8D，扫描图像具备高色彩纯度，颜色纯粹、无杂色，便于后期图像调整；它充分表现色彩层次及暗部细节的特点，使胶片的扫描效果精妙，是一般扫描仪的胶片扫描效果难以比肩的。

### ● 特有6线矩阵CCD技术

在同等精度下，爱普生特有的 6 线矩阵 CCD 感光元件，面积是普通 CCD 面积的四倍，从而提供了高速度指标，降低了信噪比，使感光性能大大提高，堪称 CCD 从设计到性能的全面突破。此外，爱普生在 CCD 感光元件上方增加了精密的微透镜 (On Chip  $\mu$ -LENS)，有效将光线更加集中于感光性能最佳部位，感光度提高 30%，大大提升扫描速度，无需增加光源，清晰影像转瞬即得。

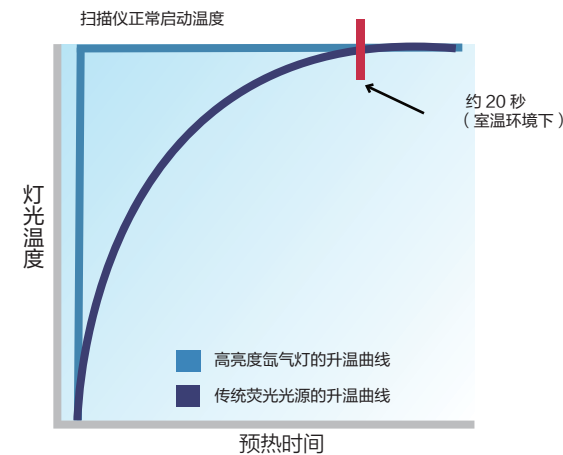


## 专业扫描 高速作业

Epson Expression 11000XL 可快速进入扫描状态，令速度大步提升。不仅如此，因为采用了高速接口，扫描数据的传输速度也得到业内人士的认可。

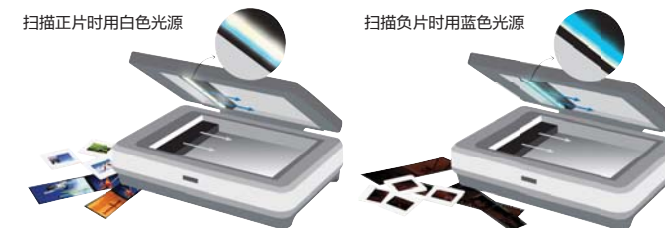
### ● 先进氙气灯，即时启动无需预热

为解决漫长的等待预热时间，提高商务办公应用的效能，Epson Expression 11000XL 使用高亮度氙气灯取代传统荧光灯，不需预热时间，转瞬即可进入扫描状态，提高效率。



### ● 高亮度光源，提高胶片扫描速度

Epson Expression 11000XL 透扫适配器内置全新设计的高亮度光源 (白色和蓝色)，使负片和正片扫描速度都得到提高，可避免在扫描负片中的色彩偏差失真，同时光源亮度也得到增强，节省用于色彩调整的时间。



### ● 高质量成像，灰尘划痕轻松去除

EPSON scan 具有颜色翻新、除尘和消除颗粒功能。色彩翻新功能能恢复褪色 / 变色的图片，适用于打印图片以及底片。当此功能可选框被选中后，色彩还原的预览图能在预览面板上立刻呈现。



去除灰尘功能是指去除最终扫描图片上的灰尘杂质。软件处理系统可自动检测并清除灰尘。该功能只可应用于底片扫描。灰尘处理效果只可在最终扫描效果中显示，而不能在预览画面中显示出来。



### ● 去网纹过滤器

在印刷品扫描的过程中，会出现网纹的成像效果。选择相应的网纹复选框，自动从扫描图像中去除网纹，但会花费更多的扫描时间。

注意：当分辨率设置为 50-600dpi，去网纹过滤器才可用。



## A3大尺寸扫描

爱普生始终致力于将全球图像处理的尖端扫描技术，稳定地普遍运用，Epson Expression 11000XL 就是 A3 大尺寸扫描技术的俊彦，它在加强其他技术的同时，将原有扫描范围扩大，现在，可以扫描 310x437mm 的图纸，杂志也不需折叠剪裁，即可完成，两张 A4 文稿也能平铺扫描，就连 135 胶片、120/220 胶片和 4x5" 胶片以及 35mm 幻灯片亦可通过选配透扫片夹一次性完成，最大胶片扫描范围可达 309x420mm\*，轻松实现大幅面扫描的高精要求。Epson Expression 11000XL 可满足各类行业用户的需求，助你高品质高效率地完成各种扫描任务！



\* 如果扫描胶片，需选配胶片透扫适配器

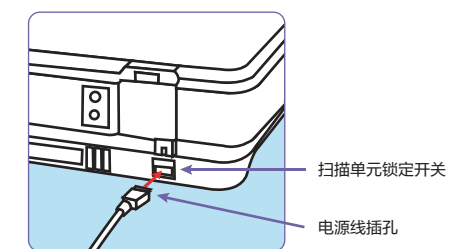


■ 反射稿扫描尺寸 310x437mm  
■ 胶片扫描尺寸 309x420mm  
■ 普通 A4 稿扫描范围

## 人性化的机身设计

### ● 扫描单元锁

特别设计的扫描单元锁，能在非使用状态下将机身盖板锁住，减少人为损坏的可能性；当插上电源，扫描单元锁就能自动解锁。



### ● 盖板自动限位装置

机身与透扫适配器盖板具有自动限位装置，能让盖板稳定于半开状态，便于灵活放置扫描稿，单手即能完成操作，设计体贴周到。

