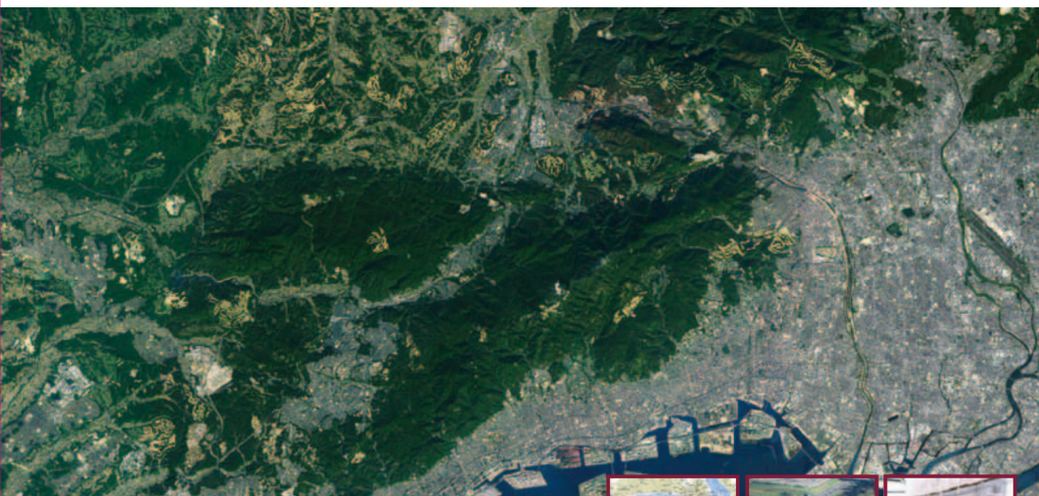


丰富的行业应用



地理信息 影像图

- 打印精度高，细节还原精确；
- 可打印多种类型介质，适合展览展示或野外作业使用；
- 打印稿件可以长久保存，适合各种展示环境；
- 完善的应用方案，涵盖石油、煤炭、农林、交通等各行各业。



图文/POP 报纸/蓝纸 打样

- 输出速度快，28秒/对开；
- 墨水介质适应能力强，可以在普通纸等介质上高精度输出；
- 应用面广，学校、政府、工厂、餐饮、零售、报社等机构；
- 打印作品耐光防水，适合各种特殊的展示环境。



规格参数

	SC-T3280	SC-T5280	SC-T7280
最大打印幅宽	24"/610mm(A1+)	36"/914mm(A0+)	44"/1118mm(B0+)
打印技术	爱普生PrecisionCore TFP微压电喷头(智能墨滴变换技术)		
打印方式	720个喷嘴(×5色)		
喷嘴数量	720个喷嘴(×5色)		
打印方向	单向打印, 双向打印		
技术优势	自动打印头校准技术,自动喷嘴检测技术,全新LUT(色彩对照表)技术,黑色墨水自动切换		
打印质量	2880*1440dpi		
最高分辨率	3.5微微升		
最小墨滴尺寸	2880*1440dpi		
打印速度	普通纸(360*720dpi)		
普通纸(360*720dpi)	28秒/A1图像	30秒/A1线条图	66秒/A1图像
普通纸(720*720dpi)	60秒/A1图像	66秒/A1线条图	66秒/A1图像
普通纸(1440dpi)	60秒/A1图像	66秒/A1线条图	66秒/A1图像
粗面纸(720*720dpi)	66秒/A1图像	66秒/A1线条图	66秒/A1图像
线条精度	±0.1% (温度23℃, 湿度60-60%, 普通纸)		
最小线宽	0.02mm		
墨水系统	双5色爱普生“活的色彩XD”颜料墨水系统 (青, 洋红, 黄, 照片黑, 粗面黑)		
墨水	110ml/350ml/700ml		
墨水容量	110ml/350ml/700ml		
纸张处理	摩擦走纸		
走纸方式	摩擦走纸		
卷纸	宽89mm-610mm	宽89mm-914mm	宽89mm-1118mm
纸轴尺寸	内径2/3英寸; 最大外径150mm		
单页纸	宽89mm-610mm	宽89mm-914mm	宽89mm-1118mm
厚度	0.08-1.50mm		
控制面板	2.7英寸液晶屏		
接口	USB 2.0高速接口, 100Base-T/1000Base-TX以太网接口		
控制代码	ESP/P raster, ESC/P2, HP-GL2, HP-RTL		
内存	1GB		
硬盘	选配320GB硬盘 C12C848031		
环境条件	温度: 运行 10°C-35°C; 储存 -20°C-40°C 湿度: 运行 20-80%; 储存 5-85%		
尺寸/重量	尺寸(长×宽×高)		
尺寸(长×宽×高)	1,050mm×813mm×1,128mm	1,405mm×813mm×1,128mm	1,608mm×813mm×1,128mm
重量	51kg	76kg	82kg
电气规格	AC 100-240V 50/60Hz		
功率	运行: 54W		
睡眠: 小于3W	睡眠: 小于3W		
待机: 0.41W	待机: 0.41W		
噪音	大约50db(A)		
打印机驱动	系统支持Windows, XP (32/64bit), Vista (32/64bit), 7 (32/64bit), Mac OS X 10.5.8或更高 Windows Server 2003/2003 64bit, 2008/2008R2或更高		
选件	卷纸适配器 C12C811381		
自动收纸器附件 T-7280	C12C815411		
硬盘附件	C12C843911		
打印机支架(24")	C12C844171		
维护箱	C13T619300		
切纸刀	C13S902006		
墨盒	110ml		
照片黑色	C13T706180	C13T707180	C13T708180
青色	C13T706280	C13T707280	C13T708280
洋红色	C13T706380	C13T707380	C13T708380
黄色	C13T706480	C13T707480	C13T708480
粗面黑色	C13T706580	C13T707580	C13T708580
包装清单	打印机及驱动光盘, 电源线, USB线, 卷纸适配器, 5色“活的色彩XD”颜料墨水一套(110ml/支), 用户指南		
保修	一年免费上门服务		

Microsoft®和Windows®是微软公司及其国外子公司的注册商标。Mac OS是Apple Computer Inc.的注册商标。Adobe®Photoshop®是Adobe Systems Inc.及其国外子公司的商标和注册商标。AutoCAD与AutoCAD LT是Autodesk®或其国外子公司Autodesk Inc.的注册商标。所有其它产品或标识是其生产厂家的商标或注册商标。

爱普生(中国)有限公司

北京市东城区金宝街89号金宝大厦7层
官方网站: <http://www.epson.com.cn>
官方微信: 爱普生中国
服务热线: 400-810-9977
官方微博: @爱普生中国 <http://e.weibo.com/epsoncn>



爱普生官方微信



爱普生官方微博



爱普生官方网站

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。

ELS140402BZ



Epson SureColor® T3280/T5280/T7280 全新一代大幅面工程绘图仪



高品质 + 高效性 + 易用性

- 高速度高精度的输出 28秒/A1幅面输出
- 新一代颜料墨水 色域宽阔、打印品保存性优异
- HP-GL2/RTL 语言支持 符合工程领域用户使用习惯
- A0+幅面崭新设计 更适合CAD行业的输出标准
- 选配硬盘功能 快速提高整个系统打印文件处理能力
- 选配大幅面扫描仪 轻松实现大幅图像复制工作复制应用
- 更多人性化操控界面 更适合无人值守打印工作

三种幅面全面出击



SureColor T3280
A1+

SureColor T5280
A0+

SureColor T7280
B0+

丰富的行业应用



工程线条图

- 输出速度更快, 28秒/A1幅面;
- 高精度输出, 线条边缘无毛刺;
- 线条黑密度更高, 适合晒制蓝图;
- 支持HP-GL2语言, 实现与众多工程软件的无缝连接;
- HDI驱动, 能精确、高速地打印AutoCAD设计图。



工程渲染图

- 打印色彩艳丽, 实现照片级品质;
- 色彩稳定, 批量输出色彩无偏差;
- 可打印多种类型介质, 满足展示需求;
- 节省空间, 适合中小办公环境使用。



爱普生公司秉承一贯专业的精神，为工程技术类市场全新研发了新一代大幅面工程绘图仪，其具有突破性的众多崭新功能，专为工程领域量身定制，必将满足用户对速度、品质、稳定性、成本等性能指标的追求。

高速度 高精度 的输出

28秒/A1幅面输出

EPSON SureColor T7280/5280/3280 绘图仪配备了全新一代爱普生 PrecisionCore TFP 微压电喷头，由于其拥有更高的喷射频率，配合更高速的字车驱动电机，在相同的打印精度设置下，速度提升 30%。全新 T 系列绘图仪拥有最快 28 秒 /A1 幅面的输出速度，完全可以满足工程领域的对输出效率的需求。

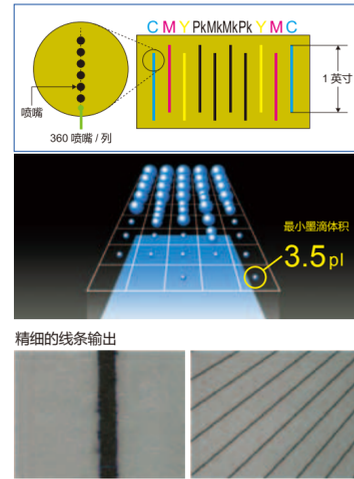
全新一代爱普生 PrecisionCore TFP 微压电喷头每列拥有 360 个细微的喷嘴，可以喷射出极为准确的墨点形状，双五色配置，每色喷嘴数高达 720 个，实现高速输出。而“智能墨滴变换技术”(VSDT) 则可以使用一个喷嘴喷射出多种不同大小的墨滴，最小可达 3.5 微微升。

全新一代爱普生 PrecisionCore TFP 微压电喷头精确的喷射技术可以保证工程图的线条边缘没有毛刺现象，即使是斜线 / 曲线等线形，依然能够再现整齐而平滑的边缘。即使是 0.02mm 的超细线形也可以精确展现。

EPSON SureColor T7280/5280/3280 绘图仪最高分辨率达到了 2880*1440dpi，完全胜任精细的工程图像的还原工作。

全新一代爱普生 PrecisionCore TFP 微压电喷头依然保留着长寿命的特性，无需更换，并且由厂商提供一年保修，彻底解决用户的后顾之忧。

TFP 微压电打印头



精细的线条输出



新一代 颜料墨水

色域宽阔、打印品保存性优异



爱普生生活的色彩 XD™ 颜料墨水是爱普生研发全新一代的颜料墨水，专门为双五色机型设计。其秉承颜料墨水的一贯优势，拥有出色的保存性，即使在绘图纸上打印输出，颜料墨水的防水性、耐光性、抗刮蹭的能力将保护图纸不被损坏，即使是在户外恶劣环境下，也可放心使用图纸。



其色域在红色区域得到拓宽，适合表现海报等宣传图稿，更容易吸引客人眼球。

HP-GL2/RTL 语言支持

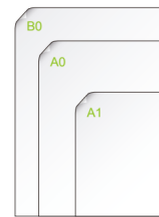
符合工程领域用户使用习惯

HP-GL2/RTL 打印语言是工程领域比较流行的打印语言，广泛的应用在了工程技术领域输出图像使用。现在，EPSON SureColor T7280/5280/3280 绘图仪也标配了 HP-GL2/RTL 打印语言解释器，令其可以与众多 CAD/GIS 系统实现较好连接。无需更改软硬件环境，无需更改操作流程，可轻松实现输出环节硬件升级。

A0+ 幅面 崭新设计

更适合CAD行业的输出标准

EPSON SureColor T5280绘图仪的输出幅面为A0+，符合CAD工程领域用到最多的幅面0号图纸，今后，用户将不再需要选择更大幅面的输出设备用于输出0号幅面的工程图像。而该幅面也正好与印前蓝纸打样流程中，主流的全开幅面吻合，用户将可以有机会选择更适合自己的设备。而T系列工程绘图仪依然保留了A1+幅面和B0+幅面，同样可以满足工程领域的输出需求。



选配硬盘 功能

快速提高整个系统打印文件处理能力

EPSON SureColor T7280/5280/3280 绘图仪机身上预留了硬盘接口，如果用户有需求，可以随时连接专用的 320GB 大容量硬盘。



快速释放电脑和网络资源，令网络打印工作更加快捷。



- 可以尽早释放电脑、网络资源；
- 增加作业队列处理能力；
- 当需要重复打印作业时，可以直接从硬盘调用打印数据，最多支持500个打印作业。



选配 扫描仪系统

搭建完美的大幅面复合机

EPSON SureColor T7280/5280 绘图仪可选配大幅面扫描仪，组成完美的大幅面打印 / 复印 / 扫描复合机，满足 CAD/GIS 工程领域工作组 / 政府机关 / 学校教育 / 快印店等机构对于大幅面影像复制 / 存档的需求。

爱普生公司全新推出的 36 英寸扫描仪选件可以支持 EPSON SureColor-T5280/T7280 两款大幅面绘图仪，分别组成不同的打印 / 复印 / 扫描系统，既可以与绘图仪一同采购，也可以分别采购，按需配备。

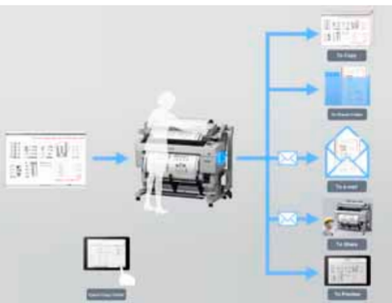
爱普生大幅面复合机可以根据用户需要，进行扫描、复制、存档工作。

- 图像复制
- 图像扫描到共享文件夹
- 图像扫描后发送到邮箱
- 与其他复合机一同分享实现远程复制
- 扫描到文件管理中心



爱普生公司 36 英寸扫描仪选件可以根据应用目的和扫描意图，按实际需要选择 200/300/360/600dpi 的扫描精度，支持的扫描长度达 96 英寸，可实现 3.3 英寸 / 秒的扫描速度 (200dpi)。

而其所配备的双光源 / 双传感器系统可以对于存档文件中常见的折痕、皱褶等现象进行有效的消除，减少后期修图的工作量。



助力提升系统可以让用户轻松而平稳的抬起扫描仪，方便用户进行复合机的操作 / 维护工作。

更多人性化 操控界面

轻松提高整体工作效率

便捷的纸张处理功能

驱动界面设置

更加人性化的驱动界面设置令操作更便捷，新增“选择目标”选项，更适合非专业人士使用。而清晰的打印预览功能则避免了误操作所带来的时间和成本上的浪费。



新型无纸轴的上纸装置

新型无纸轴的上纸装置是爱普生公司推出的一个独特的设计，令打印介质安装更方便，而且不需要更多的安装操作空间，在安装到打印机上时，仅需一端定位即可完成。即使是厚重的介质，也可以轻松为其安装法兰盘，并推入定位点。



新型纸篮

EPSON SureColor T7280/5280/3280 绘图仪配备了更新版本的专业的收纸篮系统，可以顺序的堆叠 20 张工程绘图纸，更可以将收纸篮，令打印后的处理更加方便快捷，从而真正意义上提升了打印流程的整体工作效率。

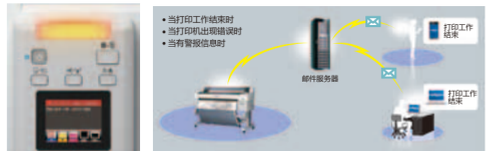


大容量墨盒

EPSON SureColor T7280/5280/3280 绘图仪继续秉承爱普生的大容量墨盒设计理念，700ml 大容量墨盒设计减少更换墨盒的次数，减少因墨水耗尽而造成的等待时间，方便无人职守打印工作，同时提供 110ml 和 350ml 两种容量供用户选择。

更加清晰的用户界面

EPSON SureColor T3280/5280/7280 绘图仪使用了更加清晰的控制面板设计，当发生故障或墨水即将耗尽时，可以通过大尺寸 LED 警报信号灯予以警示。方便用户能够更快速的发现故障绘图仪以减少待工时间。



同时也可以按指定的地址发出电子邮件，通知不在现场的用户随时了解打印机的状况。

大容量维护箱

EPSON SureColor T3280/5280/7280 绘图仪装配了全新概念设计的大容量维护箱，其容积是前一代产品的 4 倍，有效减少更换时间。



更紧凑的设计

EPSON SureColor T 系列绘图仪与上一代产品相比，拥有更加小巧的外型尺寸，可节省出更多的空间。



平直进纸系统

EPSON SureColor T 系列绘图仪延续了 EPSON 打印机的一贯传统，设计平直进纸通道，可以打印厚度达 1.5 毫米厚的硬板类介质，丰富用户的业务范围。

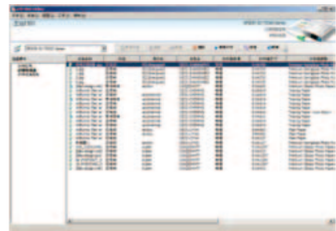


更多捆绑 工具软件

提供更丰富的应用、提高用户管理效能。

LFP HDD Utility

LFP HDD Utility 配合硬盘选件，可以实现对硬盘所存储的文件进行管理，进行队列管理、存储作业、以及可以进行重复打印功能。



HDI

HDI 驱动程序是 EPSON 为 AutoCAD 开发的大幅面打印机驱动程序。HDI 驱动程序通过支持 AutoCAD Heidi Device Interface 的方法，能精



支持版本：
AutoCAD 2004-2013

LFP Print Plug-In for Office

LFP Print Plug-In for Office 是为微软 Office 应用程序提供的打印插件，提供简便的打印方式，仅需简单的 3 步操作及可以完成设置，非常适合日常办公的打印输出。



LFP Accounting Tool

LFP Accounting Tool 是一个非常实用的工作记数及成本核算软件，可以根据所记录的打印纸张及墨水的用量及预设单价核算打印成本，便于用户进行生产管理。



确、高速地打印 AutoCAD 设计图，完全符合 CAD 行业对线条图输出的特殊要求。



CopyFactory

EPSON CopyFactory 使用 EPSON 扫描仪为输入设备，EPSON 打印机为输出设备，对原稿进行批量复制 (原大或放大)。在 EPSON CopyFactory 软件中，还可以对图像进行色彩调整和色彩管理。

