

二手爱普生Epson7450打印机

产品名称	二手爱普生Epson7450打印机
公司名称	杭州东捷数码科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江杭州市萧山区市心北路170号宁安大厦2栋501
联系电话	86-057182695499 15224040670

产品详情

二手Epson Stylus Pro 7450详细说明： 专门为CAD/GIS行业用户开发的一系列高速型号打印机

- •
- 1440dpi容高精度打印，最小墨滴
- • 双四色高速度打印输出
- •

全新4色爱普生“世纪虹彩”颜料墨水技术

- •
- 爱普生独有微压电喷墨打印头
- • 大容量墨盒
- •

宽幅打印输出，支持24"(610毫米)打印幅宽

- •

机械打印速度最快可达43秒/A1 Epson Stylus Pro 7450大幅面喷墨绘图仪是专门为CAD/GIS行业用户开发的一系列高速型号打印机，配合全新的“世纪虹彩”颜料墨水--CAD/GIS行业专用墨水，它的性能更适合满足从城市规划、地理信息、工程设计到国防建设、航空航天等行业应用，不论是在光泽类介质上，还是在粗面类介质上，都可以打印输出优秀的品质。新机图片： 详细参数说明： 规格

打印方式 按需喷墨（微压电打印头）喷头配置 360个喷嘴/色×4色 打印分辨率

最高打印分辨率 1440×720 dpi 墨滴尺寸 最小3.5pl墨滴 介质尺寸 卷纸 纸轴外径：小于150mm

介质宽度：203.2mm-610mm(8"-24") 介质长度：127mm以上 介质厚度：0.08mm-0.50mm

单页纸 介质尺寸：A4/LTR-A1+/24" 介质宽度：210mm-610mm 介质长度：127mm以上

介质厚度：0.08mm-1.50mm 打印速度 A1幅面 大约1.8分钟（360dpi×360dpi/普通纸：草稿模式）

大约2.2分钟（360dpi×360dpi/普通纸：速度模式） 大约4.2分钟（720dpi×360dpi/普通纸：质量模式）

大约3.5分钟（360dpi×720dpi/涂料纸：速度模式） 大约4.5分钟（720dpi×720dpi/涂料纸：质量模式）

大约7.2分钟（1440dpi×720dpi/照片模式）机械打印速度最快可达43秒/A1 墨水体系

爱普生“世纪虹彩”颜料墨水（CAD/GIS行业专用墨水）青、洋红、黄、黑4色 裁纸刀

标配自动裁纸刀 选配手动裁纸单元 卷纸纸轴尺寸 卷轴内径2"和3" 打印留白

卷筒纸 3mm（顶部、底部、两侧）或15mm（顶部、底部、两侧）/3mm（两侧）

单页纸 3mm（顶部、底部、两侧）或3mm（顶部、两侧）、14mm（底部） 无边距打印宽度 左右

无边距打印宽度 10",13",14"16",17" , 515mm,594mm,609.6mm顶边和底边由自动裁纸刀按着无边距的3种裁切方式进行裁切 线条精确度

在温度23 , 湿度50%-60% , 使用聚酯胶片条件下误差为+-0.2%或0.38mm (以其中较大误差为准)

输入缓冲 64MB 控制代码 ESC/P2 Raster 接口

标配 USB2.0 (需操作系统支持 , 向下兼容1.1标准) 10/100MB以太网接口 环境条件

温度 10 ~ 35 (待机) 15 ~ 25 (打印) 湿度 20 - 80% (待机) 40 - 60% (打印) 电气规格

电压 AC100-120V或220-240V 频率 50-60HZ 耗电量 (运行) 小于50W 耗电量 (待机) 小于6W

噪音 50dB(A) 尺寸 / 重量 尺寸 (长 × 宽 × 高) 1178mm (长) × 501mm (宽) × 560mm (高)

1178mm (长) × 745mm (宽) × 1180mm (高) (安装选配支架后) 重量 大约.48.9kg (不包括墨盒)

打印驱动 Window2000/XP,XPx64,Vista,Vistax64,Mac OS X 电气指标 符合国际能源之星标准

另：供应全新爱普生Epson11880C/4880C/7880C/9880C/9450/7450/R1900/4450等全系列爱普生Epson大幅面打印机，二手爱普生/Epson4800/7600/9600/7800/9400/7910/9880C/4880C等全系列爱普生Epson大幅面打印机以及爱普生Epson打印机全系列墨水，配件。我司具有最优势的价格和质量的保证。本公司所有二手机器已经过技术人员严格检测，主板，喷头等一切配置完好。可放心正常使用。

电话：0571-82695499 手机：13456989060 业务QQ：2685588290 邮箱：2685588290@qq.com 联系人：罗先生
地址：浙江杭州市萧山区市心北路170号宁安大厦2栋501