



全国统一服务热线 400-1199-021

[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)

[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

条码打印机>>>

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinseia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

SATO XL400e/410e条码打印机



XL系列打印机有很高的技术含量，是纺织、服饰及包装行业的绝佳选择。当打印材质改变时，轻触按钮即可让这款智能打印机识别出新的打印材质，从而自动进行调整。而装卸耗材也很简便。因为拥有了这样小巧的传感器，使得终端用户有更多的选择：吊牌，有I-mark的标签，有间隔的标签和R-圆角定位感应。此外，这款打印机还可以控制和调节打印温度，这样就可以延缓打印头的使用寿命并可以进行快速打印。由于同时拥有切割系统，XL系列产品可以准确地对打印出的标签或吊牌进行切割，其误差不超过0.3mm。它还有回卷器和堆叠器等选配件，可以满足高标准的打印需求

XL系列提供203dpi和305dpi的分辨率，并具有直热和热转印打印功能。其标准的接口是RS-232C，还可以选择其它接口，比如LAN、USB、IEEE1284或高速的RS-232C。

SATO XL400/410系列条码打印机，以其高效率打印配置和剪切装置，来确保我们无可争辩的高质量的印刷品质。32位的RISC高速微处理器，使它可以轻松的完成最严格的打印工作。坚固的工业型外壳设计值得信赖。串行与并行接口之间可以自由配置，使它更具有系统兼容性。特别适用于服装业行业领域

打印机规格:

打印方式: 热转印/直热方式

打印范围: 最大: 宽4.0英寸 × 长9.2英寸 (宽192毫米 × 长240毫米)

最小: 宽1.3英寸 × 长0.75英寸 (宽32毫米 × 长9毫米) (Label)

宽1.3英寸 × 长1.0英寸 (宽32毫米 × 长25毫米) (Tag)

打印分辨率: XL400e: 203dpi (8像素点/毫米), XL410e: 305dpi (12像素点/毫米)

打印速度: XL400: 高达8英寸/秒 (200毫米/秒), XL410: 高达6英寸/秒 (150毫米/秒)

物理特性:

体积: 宽11.8英寸 × 长21.6英寸 × 高11.5英寸 (宽302毫米 × 长552毫米 × 高294毫米)

重量: 30.8磅 (14公斤)

产品特性:

微处理器: 133MHz、32位RISC处理器

字库: 12级等比例字体&固定倍率OCR-A & OCR-B 字型; 10种矢量字型; Care Symbol

字体特性: 12倍字符水平、垂直放大; 特殊字符随机存储; 数字、条码流水编号; 高速复杂编辑格式

图像支持: SATO二进制/十六进制, BMP与PCX格式

侦测: 卡纸中心孔; 卡纸侧孔; 卡纸侧槽口; 卡纸1型黑标;

标签间距; 标签1型黑标1;

控制面板: 液晶显示器: 16位 × 2行LCD

指示灯: (绿色) 联机, 剪切; (红色) 错误

操作键: 开关键, 进纸键, 剪切键, 退出键, 耗材键和3×8位DIP开关组

选配件: PCMCIA存储卡; 标签回卷器; 集成堆叠器

使用环境:

工作环境: 温度: 41-104°F (5-40°C)

存放环境: 温度: 0-104°F (-20-40°C)

相对湿度: 15-85%, 无结露状态

耐压: 8kV

其他参数:

交流电源: 100-115V (±10%), 50/60HZ, 220VAC (±10%) 50/60HZ

功率: 300W

通讯接口: 并行: AMP36针接口; 串行: RS232C接口(DB-25) Ready/Busy; X-on/X-off; USB: USB版本1.1

扩充端口: 14针Amp接口

标签特性:

最小宽度: 1.26英寸 (32毫米)

最小长度: 卡纸0.75英寸 (19毫米) 标签1.0英寸 (25毫米)

适用类型: 连续折叠, 卷筒, 模切标签等

标签规格:

卷筒: 外径9.8英寸 (249毫米)

卷芯内径4英寸 (102毫米) 可选内径3英寸 (76毫米)

最大厚度: 0.012英寸 (0.3mm)

最大堆叠: 宽3.9英寸 × 长5.9英寸 (宽100毫米 × 长240毫米)

最大宽度: 4.125英寸 (105毫米)

碳带:

最大宽度: 4英寸 (102毫米); 长度: 1476英尺 (450米)

卷向: 外碳

XL400e系列条码打印机使用范围:

工业级列印各式标签、服饰吊牌、洗涤布标 或特殊用途贴纸等工商业运用。

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 