

全国统一服务热线
400-11

首 页 关于公司 条码产品 自主开发 应用方案 下载中心 条码



条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyong
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyong



关闭

美国Printronix条码打印机 > Printronix SL5000r条码打印机



Printronix SL5000r RFID条码打印机

由于能够容易地接触到机器的内部组件，PRINTRONIX SL5000r系列简化了背光显示使客户化打印机配置的安装和存储都很容易。通过一个可选的灵活地支持按需打印应用。更智能第一家通过EPCGlobal Gen2认证，各项则在该标签上做上错误标记并跳过该标签列印到下一张标签。标签列印规格则将该标签拉回来做上错误标记，并自动重新列印这张标签，智能地带

SL5000r MP2 是下一代 RFID 打印机系列产品，提供真正符合 EPCglobal EPCglobal Gen 2 Certified Hardware RFID Smart 编码技术，可满足 4 英寸和 6 英寸型号。

产品特点:

可伸缩 — SL5000r MP2 系列 RFID 打印机具备多协议能力，支持 EPCglobal 和全球频率要求。

创新 — 热敏打印机支持的仿真标准最多，便于整合多种热敏打印机品牌同类最佳 — PowerPC 控制器和新的 5r 驱动程序给更有效的应用

易于升级 — SL5000r MP2 RFID 打印机通过固件更新兼容 EPCglobal C 智能化 — 所有 SL5000r MP2 打印机均具备智能化 RFID 标记管理功能入供应链。

EPCglobal Gen2 Certified Hardware 确保打印机/编码器符合 EPCglobal 集成 RFID UHF 编码器符合全球频率标准的要求

一台 4 英寸乘 6 英寸的设备提供智能标签编码、确认和重击能力
智能化介质检测功能可在有 FRID 介质但数据流里没有 FRID 命令时闪烁支持 PGL、ZPL、Intermec、Datamax 和 SATORFID 程序设计语言
独特的双电动色带系统无需更换离合器，色带不会起皱。

卡接式打印头便于操作员轻松更换打印头，并在不改动固件或软件的情况下现场可升级XML 表单打印，采用 XML Forms Module 的嵌入式行业标准语言 Printronix eXtensible Markup Language (PXML) 接口便于进行实时打印
无线/Ethernet 任选项提供实时数据访问和灵活的本地打印
在线数据验证 (ODV) 任选项提供符合条形码/RFID 规范的完整解决方案

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

PrintNet Enterprise任选项使用户能立刻看到每一台网络打印机, 并允
色带容量较大, 无需频繁更换色带, 并中断工作流程

Printronix SL5000r条码标签机规格一览

打印速度 4"/6"

分辨率 300dpi 时为每秒钟 8 英寸(203mm/秒)

分辨率 203dpi 时为每秒钟 10 英寸(254mm/秒)

内存

-闪存: 8MB (标准) /16MB (可扩) -DRAM: 32MB (标准)

UHF 编码 适合全球频率标准

支持 EPCGlobal Class0、0+、1、Gen2 以及 ISO18000、Philips Ucode

打印宽度 -4"型: 最大 4.1"(104mm)

-6"型: 最大 6.6"(168mm)

介质处理 -单页裁纸模式: 单个标签撕下

-多页裁纸模式: 多个标签撕下

-剥离模式: 标签剥离

-可选切纸器和托盘

介质兼容性 介质类型

滚筒纸或折叠纸; 不干胶标签; 吊牌和票据纸; 膜或合成材料; 热转印

介质宽度

-4"型: 1.0" 到 4.5" (25 到 114mm)

-6"型: 2.0" 到 6.8" (51 到 171mm)

介质厚度 -0.0025" 到 0.010" (0.07 到 0.25mm)

滚动轴直径 -3.0" (76cm)

最大滚动直径 -8.0" (209cm)

热敏传输色带-标准色带宽度长度: 2050 英寸 (625m)

打印机仿真 标准- PGL, ZGL, TGL, STGL, IGL, DGL

可选-XML, IPDS over Ethernet

条形码

字体

AUSTPORT, Aztec, BC35, BC412, CODABAR, Code11, Code35, Code39, Code128 (DATAMATRIX, EAN13, FIM, 125GERMAN, Interleaved2/5, itf14, Matrix, MAXI PLANET, PLESSEY, POSTNET. POSTBAR, ROYALBAR, RSS14, TELEPEN, UCC/EAN-1 UPC-E, UPC-EO, UPCSHIP, UPS11

OCRA、OCRB、Courier、Letter Gothic CG Triumvirate 粗压缩体

图形支持 PCX、BMP 和 TIFF 文件字体

接口

-标准接口: RS-232 Serial

IEEE 1284(Centronics)

USB2.0

-可选接口: 以太网(支持 PrintNet Enterprise 或 PXML)

无线(802.11b) (支持 PrintNet Enterprise 或 PXML)

Coax/Twinax

GPIO(外设输入/输出)

环境条件 温度

-工作: 41°F 到 104°F (5°C 到 40°C) -储存: -40°F 到 140°F (-40°C 到

物理特性

相对湿度 -工作: 20 到 85% 非冷凝 -储存: 5 到 85% 非冷凝

4"型 6"型

宽×\u39640X×\u38271X 11.7"×13.0"×20.5" 13.4"×13.0"×20.5

重

38 磅 (17.2kg)

41 磅 (18.6kg)

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

