



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[首页](#)
[关于公司](#)
[条码产品](#)
[自主开发](#)
[应用方案](#)
[下载中心](#)
[条码知识](#)
[联系我们](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



条码产品

美国Printronix (普印力) 条码打印机

条码打印机

美国Intermec
 美国斑马Zebra
 美国Datamax
 美国科立得Cognitive
 美国Printronix
 日本佐藤Sato
 日本Ring
 日本Toshiba-Tec
 日本新盛shinsei
 日本西铁城citizen
 台湾Godex
 台湾TSC
 韩国Woosim
 德国CAB

条码扫描器

美国intermec
 美国Symbol
 美国HHP(honeywell)
 美国Metrologic
 美国Microscan
 美国PSC

意大利DataLogic

福建新大陆
 台湾IMC
 台湾Gyounge
 台湾CIPHERLAB
 日本DENSO
 日本Opticon
 日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
 美国Symbol
 美国Metrologic
 美国HHP(honeywell)
 美国双成
 日本DENSO
 日本Casio
 日本keyence
 韩国蓝鸟bluebird
 韩国M3
 福建新大陆
 台湾CIPHERLAB
 台湾Gyounge

无线局域网

美国intermec
 美国Symbol

不干胶标签

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



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系列简化了打印介质的加载和耗材的替换。用户友好的前面板控制和背光显示使客户化打印机配置的安装和存储都很容易。通过一个可选的切纸器和托盘, 可以在打印时对标签进行切割和收集, 能够灵活地支持按需打印应用。更智能第一家通过EPCGlobal Gen2认证, 各项技术遥遥领先。打印前先预检RFID标签, 若该标签不合格则在标签上做上错误标记并跳过该标签列印到下一张标签。标签列印完毕后再检测一遍该标签是否正确可读, 若该标签列印不合格则将标签拉回来做上错误标记, 并自动重新列印这张标签, 智能地带来100%准确打印的RFID标签。

SL5000r MP2是下一代 RFID 打印机系列产品, 提供真正符合 EPCglobal Gen 规范要求的 Gen 2 RFID。这些打印机集成了 EPCglobal Gen 2 Certified Hardware RFID Smart 编码技术, 可满足许多应用要求和全球频率要求。SL5000r MP2 现在有 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 Class 0、0+、1、Gen 2、Philips UCode 1.19 标准和全球频率要求。

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, 从而降低维护成本和配置时间

同类最佳 — PowerPC 控制器和新的高性能 5r 驱动程序给更有效的应用程序提供业界领先的打印量。

易于升级 — SL5000r MP2 RFID 打印机通过固件更新兼容 EPCglobal Class 1 Gen 2 智能标签。智能化 — 所有 SL5000r MP2 打印机均具备智能化 RFID 标记管理功能, 可确定并重击不符合标准的 RFID 智能标签, 防止它们进入供应链。

EPCglobal Gen2 Certified Hardware 确保打印机/编码器符合 EPCglobal 标准, 事先经过严格测试, 用户可以放心使用。

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 命令时闪烁报警, 从而节省昂贵的 RFID 智能标签

支持 PGL、ZPL、Inermec、Datamax 和 SATORFID 程序设计语言

独特的双电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把打印分辨率从 203 dpi 更改为 300 dpi

现场可升级XML表单打印, 采用 XML Forms Module 的嵌入式行业标准表单和模板

Printronix eXtensible Markup Language (PXML) 接口便于进行实时打印机管理和作业管理

无线/Ethernet 任选件提供实时数据访问和灵活的本地打印

在线数据验证(ODV)任选件提供符合条形码/RFID 规范的完整解决方案

PrintNet Enterprise 任选件使用户能立刻看到每一台网络打印机, 并允许同时配置和管理无数台 Printronix 打印机

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 1.19

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; 热转印或热敏

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(A, B, C),

DATAMATRIX, EAN13, FIM, 125GERMAN, Interleaved2/5, itf14, Matrix, MAXICODE, MSI, PDF417,

PLANET, PLESSEY, POSTNET, POSTBAR, ROYALBAR, RSS14, TELEPEN, UCC/EAN-128,

UPC-E, UPC-EO, UPCSHP, 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 60°C)

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)

版权所有(C) 2006-2011 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#jahone.cn

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

