


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**

 **美国Printronix条码打印机 > Printronix SLPA8000r条码打印机**

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyoung
  - 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Gyoung



关闭



**Printronix SLPA8000r RFID条码打印机**

SLPA8000r 打印贴放机能以每分钟 100 多个标签的速度验证、编码和打印，为用户提供一种最可靠、成本效益最高的方法，在检测回卷机构上的缺点标上。

**产品特点:**  
 制造和配送环境实地应用证实了它的可靠性  
 多种打印语言兼容传统数据流，简易集成到大多数企业的 IT 环境中  
 203 dpi 和 300 dpi 两种打印分辨率  
 智能标签管理— 仅良好率达 100% 的标签进入供应链，标准以下的 RFI 打印 EPCglobal Class 0、0+、1、Gen 2 和 Philips UCode 1.19 RFID 每分钟最多可以打印 100 个标签  
 唯一在 EPCglobal 水平上提供互操作能力的编码—打印—贴放系统  
 现场可升级的 XML 表单打印，采用 XML Forms Module 嵌入式行业标准 Printronix eXtensible Markup Language (PXML) 接口便于进行实时打印  
 可选环境包装是在极端温度、需要连贯和可预见的环境控制中进行打印和标签顶部和侧面贴放，以及滚擦式/前滚擦/后滚擦

**Printronix SLPA8000r条码标签机规格一览**

- Cylinder Upgrade Kits
- 14" Low Profile Tamp Blow 4" x 2" Field Upgrade Kit (includes c Touch Blow Valve Kit
- Tamp Pad**
- Tamp Pad, Hard - 4" x 2"
- Tamp Pad, Hard - 4" x 2" & 3" x 3"
- Tamp Pad, Hard, Low Profile Tamp Blow

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

Tamp Pad Hard- 4" x 6"

Tamp Pad Hard 4" x 4" & 3" x 5"

Tamp Pad Hard - 4" x 4"

Tamp Pad , Hard 4" x 8"

Tamp Pad Sealed Cylinder 3" x 3"

#### Light Tower

Warning/Fault Beacon Package

#### Interfaces

Applicator Control Interface

Combine Fault/Warning & Applicator Package

Barcode Verifier Communication Interface

Adapter Kit

6" (127mm) Core Adapter Kit

#### Stands

T-Based Mounting Stand with U-Arm Kit

H-Based Mounting Stand with U-Arm Kit

U-Arm with Mounting Posts

#### Photoeyes

Photoeye Diffuse Reflective

Photoeye Retroreflective

#### PrintNet Wireless NIC

Includes Motorola (Symbol) LA5127 802.11 b/g radio

Certified for use only in the United States, Canada and the Eur

#### Other Field Options

Sensor, Cover Open

Sensor, Label on Pad

Sensor, Label-Low

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

