



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Gyoung
- 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Gyoung

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 SLPA8000r 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、编码和贴放良好率达 100% 的标签。业界领先的专利标签管理系统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签进行后处理的同时，将百分之百可读的标签贴在产品上。

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 RFID 标签留在衬纸上供跟踪分析之用
- 打印 EPCglobal Class 0、0+、1、Gen 2 和 Philips UCode 1.19 RFID 标签，使用户在实施 RFID 时有更大的选择余地
- 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
- 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贴放的最佳选择
- 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 cylinder, pad & bracket)
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
- 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 European Union.

Other Field Options
Sensor, Cover Open
Sensor, Label on Pad
Sensor, Label-Low

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

