



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

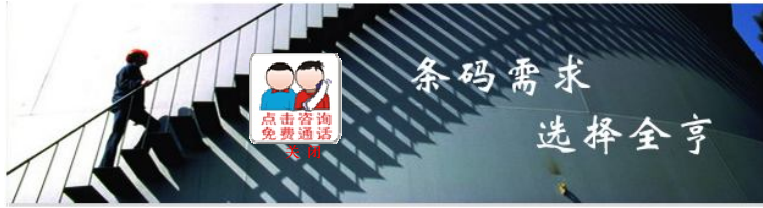
下载中心

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 SL4M RFID条码打印机



SL4M 是普引力SmartLine系列RFID工业及商用打印机中的高性价比产品。这台UHF RFID打印机为那些寻找最经济的RFID供应链解决方案的客户提供了最佳选择。普引力专长于稳定性、耐用性和可靠性，SL4M使用与原来高端RFID打印机SL5000r和高速平台。她保持了普引力的领先地位，丰富了普引力的RFID家族，为那些制造业、零售商、政府部门等正在通过RFID技术提高供应链管理的客户带来了更好支持。

SL4M的MP2专利技术深的主要零售商和带包装消费品公司喜爱，具有的编码效率远远超过超高频RFID行业的期望。已获得EPCglobal Gen2硬件认证的编码器确保在最佳的RFID企业方案中提供可预测、可靠的工作方式。SL4M是一台支持Class 1 Gen2最多多种超高频电子标签的中端打印机，它已为全球的RFID实施做好准备。SL4M MP2编码技术家以往所有SmartLine家族一样，避免误读些、降低成本、提供电子标签的兼容性支持。

在成本优化和商业设计方面，SL4M传承了普引力的领先性能和高品质。PSA3平台为您提供顶级的企业打印解决方案，以及在全部普引力产品的可连接性。远程可控性、五种不同打印机仿真、高负荷打印量设计，SL4M在各种难于应付的应用环境下为您带来可靠打印。方便舒适的用户界面，具有独特的图标式菜单系统，操作简单，安装方便。SL4M坚固的设计、内在品质以及可靠的性能使其成为沿袭普引力一贯标准的完美典范。

产品特点:

坚固耐用的金属结构
采用MP2 智能RFID编码技术
UHF RFID编码器通过Gen 2硬件认证
多位智慧耦合器和先进的打印编码固件
支持全球频率标准和EPCglobal Class 1和Gen 2标准
提供PrintNet 10/100 Base-T网络接口、串口、并口和USB 2.0通讯接口
标准配置32MB DRAM和8MB 闪存
嵌入支持多种打印机语言
大尺寸图形显示屏和彩色按键，给用户明确提示
带自动校准功能的可调节透射传感器
通过PXML支持XML打印和基于XML的远程管理
支持PrintNet Enterprise 远程管理
卡接式可升级打印头
介质计数器和色带使用寿命指示器

Printronix SL4M条码标签机规格一览

打印精度: 203DPI/305DPI
打印方式: 热转印和直热打印方式
打印速度: 254mm/sec
打印宽度: 104mm
装纸宽度: 127mm
打印长度:
介质属性: 介质内经76mm, 介质直径203mm
色带属性: 标准长度450米, 卷心直径25.4mm, 外径85mm
处理器:
标准内存: 32M SDRAM 和 8M Flash ROM
标准接口: RS-232接口、IEEE 1284(Centronics)、USB2.0、以太网口
操作温度: 5°C--40°C
操作湿度: 0%--90% 非凝结
重量: 15kg
尺寸 (L*W*H): 476mm*298mm*308mm
选配件: 内存卡、DBCS字库卡、时钟卡

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

