



首 页

关于公司

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



RJS L1000条码检测仪



集所有激光扫描器的优点于一身;
非接触激光枪头 3. 操作简单, 无需培训.

技术参数	
检测方式	传统 / 美标
扫描方式	手持可移动激光枪头 (Las 650nm波长 (红光) 5 mil (.13 mm) X dimens
基本功能	条形码自动识别 数据存储打印 数据库功能 支持单个、多个、连续扫描 解码百分率 (连续扫描模式
检测码制	Code 39; ANSI raditiona UPC/EAN including 2 and Code 128 Codabar Variant Interleaved 2 of 5; ANS Code 93
用户界面	1、四个按钮: On, Prin 2、4行液晶显示 每行 3、5个提示灯 - 显示

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

	4、声音识别检测结果 (1)
参数分析	1、Bar Width Deviation 2、Ratio (when applicable) 3、Data Match 4、Modulo check digit 5、Quiet Zone 6、Ansi Decodability
可选附件	1、打印机: TP140A 2、电池充电器 (没有电) 3、镍镉电池
物理参数	1、长 198 mm x 宽 117 2、重 907 g
适用行业	进出口, 印刷品条码检测及所有行业

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

