

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

- 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

RJS SV Series条码检测仪

RJS SV Series条码检测仪



RJS SV Series在线条码检测仪让条形码质量符合您的要求: 准确连续的制, 灵活, 易学易用的编程设定

技术参数	
扫描方式	在线模式
检测码制	USS Code 39, USS Code 128, USS Code 93, USS Codabar, USS Interleaved 2 of 5 UPC / EAN including 2 *(Contact RJS for speci
参数分析	Decoded Data All Symbol Characters Modulo Check Digit Ana Symbology Type, ANSI Method Overall Sy ANSI MethodParameter G Modulation、Symbol Con and GlobalThreshold) Average Bar Deviation Ratio (if applicable) PCS Element Reflectance (m Quiet Zone Analysis X Dimension Inter-Character Gap (i

- 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

	No Read Flag % decode Partial nalysis Pass/Fail Flag Data Match (up to ten Increment/Decrement (b
物理参数	外型尺寸: 112 mm x 61 指示: 5个LED灯 (电源、 COM口: 9针公头, RS232C I/O电源: 15针公头, 5个 安装: 可用在直径9.5mm棒
适用行业	进出口, 印刷品条码检测及所有行

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

