



首页



条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

应用方案:

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

RJS SV Series条形码检测仪



RJS SV Series在线条码检测仪让条形码质量符合您的要求:准确连续的条码检测方式,自动监控您的条形码生产过程,实时质量控制,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 and 5 digit supplemental codes *(Contact RJS for special symbology applications.)
参数分析	Decoded Data All Symbol Characters Modulo Check Digit Analysis Symbology Type, ANSI Method Overall Symbol Grade, ANSI MethodParameter Grades (Reference Decode、Decodability、Modulation、Symbol Contrast、Rmin/Rmax、Defects、Min.Edge Contrast and GlobalThreshold) Average Bar Deviation Ratio (if applicable) PCS Element Reflectance (min. and max.) Quiet Zone Analysis X Dimension Inter-Character Gap (if applicable) No Read Flag % decode Partial nalysis Pass/Fail Flag Data Match (up to ten (10) fields) Increment/Decrement (base 10 and base 36)
物理参数	外型尺寸: 112 mm x 61 mm x 132 mm 指示: 5个LED灯 (电源、校准、读取, 2个可编程指示) COM口: 9针公头, RS232方式, 波特率可达到115200 I/O电源: 15针公头, 5个输出数据, 2个输入5伏电源 安装: 可用在直径9.5mm杆的夹紧装置
适用行业	进出口, 印刷品条码检测及所有行业 25

方式对比		
扫描方式	ANSI Mode (Auto-Optic)	Laser Mode (激光)
基本功能	两种模式: 3、5、10、20 mil 3、6、10、20 mil 两种波长: 660 and 925 nm UCC/EAN128数据格式检测: AI 00 AI01	两行液晶显示解码率, UCC/EAN 128 (AI)数据格式检测 存储打印或数据库功能, 20K永久性存储器,
参数分析	all ANSI method parameters application compliance	traditional parameters (除 reflectance) data comparison

	plus traditional analyses	percent decode
具体应用	1.扫描使用热敏或激光打印出条码的便携扫描器 2.褶皱表面上用来运输的条码 3.X方向尺寸较大的条码 (>25mil) 4.使用IR光线检验 5.X方向多元尺寸打印条码 6.测量材料反射率 7.平面上的UPC码	1.弯曲表面上的条形码; 2.易褶皱或褶皱表面上的条形码; 3.湿的, 未干的条形码; 4.高度教小的条形码; 5.AI或数据格式需要分心的UCC/EAN 码; 6.数据匹配; 7.激光打印机打出, 对ANSI解码率有特殊要求, 用在分析用的条形码;

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 