



全国统一服务热线: 400-1166-021

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 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

条码打印机
条码扫描器
数据采集器
条形码软件

竞阳科技 条码专家



条码检测仪 > RJS SV Series条码检测仪



www.gyoung.com.cn

GYOUNG HI-TECH
条码产品

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

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



条码新闻 | 网站地图 | 友情链接 | 人才招聘 | 法律条款 | 在线解答 | 联系我们

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn

