

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



上海条码



关闭
条码产品

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



当前位置: 条码产品 > 条码检测仪 > RJS D4000条码检测仪

条码打印机
条码扫描器
数据采集器
条码软件
条码检测仪
条码标签
条码碳带
条码打印机配件
无线条码产品




RJS D4000条形码检测仪

RJSD4000具有两种不同的扫描头可以供连接, Auto-Optic扫描头和Laser (激光) 头的光学配制, 安装方便, 基本上可以使用于各种场合的要求。

基本参数	
检测方式	传统 / 美标
扫描方式	ANSI Mode (Auto-Optic) Laser Mode (激光)
检测码制	Code 39; USS, w/mod43, AIAG B-1, B3/4/5/10, LOGMARS, HIBC UPC/EAN including 2 and 5 digit supplemental codes Code 128; USS, UCC/EAN 128 (see Unique ANSI and Laser Mod Features) USS Codabar Interleaved 2 of 5; USS, Case Code, w/ Mod 10 Check Digit
用户界面	1、四个按钮: On, Print, Select, Enter 2、4行液晶显示 每行20字符 3、5个提示灯 - 显示条码级别 4、声音识别检测结果 (功过、失败、电池电量过低)
可选附件	1、打印机: TP140A 2、电池充电器 (没有电池的情况下可做为交流电源使用) 3、镍镉电池
物理参数	长 198 mm x 宽 117 mm x 高 48 mm

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 plus traditional analyses	traditional parameters (除reflectance) data comparison percent decode
具体应用	<ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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;

版权所有 © 上海条码网 

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#ti