



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

 RJS D4000条码检测仪

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Young
 - 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Young



关闭

RJS D4000条码检测仪



RJSD4000具有两种不同的扫描头可以供连接, Auto-Optic扫描头和Laser扫描头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 UPC/EAN including 2 and 5 digit supplement Code 128; USS, UCC/EAN 128 (see Unique ANS USS Codabar Interleaved 2 of 5; USS, Case Code, w/ Mod
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)
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) 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)

<p>日本keyence 福建新大陆 美国双成 韩国蓝鸟bluebird 韩国M3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<table border="1"> <tr> <td>基本功能</td> <td> 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 </td> </tr> <tr> <td>参数分析</td> <td> all ANSI method parameters application compliance plus traditional analyses </td> </tr> <tr> <td>具体应用</td> <td> <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 </td> </tr> </table>	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	参数分析	all ANSI method parameters application compliance plus traditional analyses	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
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						
参数分析	all ANSI method parameters application compliance plus traditional analyses						
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 						

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

