

全国统一服务热线  
400-11

首 页      关于公司      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

**RJS D4000+激光型条码检测仪**

**RJS D4000+激光型条码检测仪**



这种独特的便携式条码检测仪D4000+具有两种不同的扫描头, 可以供连接不同的光学配置, 安装方便, 基本上可以使用于各种场合的要求。

ANSI操作模式 配备了Auto-Optic扫描头的D4000+是一款工业级的最灵活的, 两种波长可以进行八种光学排列。适合所有的ANSI X3.182条形码需求。Auto-Optic是RJS公司专为ANSI条形码等级分析开发研制的, 同型号产品最著的, 使D4000+作为广泛的ANSI检测仪成为最理想的选择。

Laser操作模式 配备了Laser扫描器的D4000+是一款极其容易使用的点射式, 可分析许多基本的条形码参数, 进行解码率和解码百分比的计算。广泛应用于检测原材料要求特殊考虑的因素, 比如: 明亮的、弯曲的或表面

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
特 征	自动识别检测码 储存和打印能力 正反方向性扫描能力 多次扫描取平均值
	1、四个按钮: On, Print, Select, Enter

- 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

<b>用户界面</b>	2、4行液晶显示 3、5个提示灯 - 显示条码级别 ( Laser 模  平均条码偏差 ( Auto-Optic 扫描头模式) 4、声音识别检测结果 (功过、失败、电池电量
<b>可选附件</b>	1、打印机: TP40、TP140 提供 ANSI 扫描  2、电池充电器 (没有电池的情况下可做为交流
<b>物理参数</b>	长 198mm × 宽 117mm × 高 48 mm

方式对比	
扫描方式	ANSI Mode (Auto-Optic)
<b>基本功能</b>	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: AI00 AI01
<b>参数分析</b>	全部 ANSI 模式参数 应用的需求 加上传统的分析
<b>具体应用</b>	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

