



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 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
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

条码检测仪

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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



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 扫头和Laser (激光) 扫描头, 共有九种不同的光学配制, 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 Mode 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	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.高度数小的条形码; 5. A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(C) 2006—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#jahone.cn  
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

