

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



品

条码行业

条码方案

条码知识

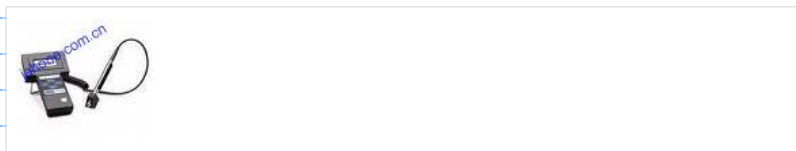
下载中心

联系我们

应用方案:

[人事考勤条码系统](#)[条码在大型仓库中的应用](#)[利用条码防伪防串货](#)[条码在无线网络中的运用](#)[二维条码应用在物流中](#)[条码采集器打造ERP基础](#)[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 I3000条形码检测仪



I3000是RJS中最低价位的检测仪，光笔扫描、具有存储功能、可以程序化多次扫描分析、适合精度要求较高及需向美国出口的产品。

技术参数	
检测方式	传统 / 美标
扫描方式	光笔: 5, 6, 10mil 可见光: 660nm 红外光: 940nm (可检测隐形条码)
基本功能	条形码自动识别 数据存储打印 支持单个、多个、连续扫描 解码百分率 (连续扫描模式下)
检测码制	Code 39; ANSI Traditional, w/mod43, AIAG, LOGMARS, HIBC UPC A & E/EAN 8 & 13 including 2 and 5 digit supplemental codes Code 128; ANSI, Shipping Container Codabar Variant Interleaved 2 of 5; ANSI Traditional, Case Code Code 93
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)
参数分析	ANSI: 1、Overall Symbol Grade 2、Decodability 3、Symbol Contrast 4、Reflectance (min/max) 5、Modulation 6、Defects 7、Edge Contrast 8、Ref. Decode 9、Application Compliance; Tradi: 1、PCS 2、Ratio 3、Avg. Bar Deviation 4、Quiet Zones 5、Mod Check 5、Encodation Check
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	1、长 198 mm x 宽 117 mm x 高 48 mm 2、重 454 g
适用行业	进出口, 印刷品条码检测及所有行业 25

方式对比		
扫描方式	ANSI Mode (Auto-Optic)	Laser Mode (激光)
	两种模式: 3、5、10、20 mil	两行液晶显示解码率,

基本功能	两种波长: 660 and 925 nm UCC/EAN128数据格式检测: AI 00 AI01	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;

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 