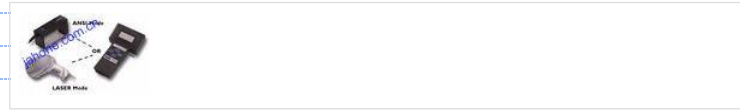



[首页](#)


应用方案:

[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)
[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 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）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: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码