

全国统一服务热线 400-1199-021

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>>>](#)

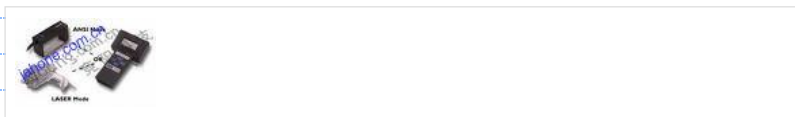
[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

## RJS D4000+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，Auto-Optic扫描头和Laser（激光）扫描头，共有九，种不同的光学配置，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ANSI检测仪，具有四种孔径尺寸，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，同型号产品之间的可重复性是显著的，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激光扫描器，不需要进行任何的培训，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、弯曲的或表面不光滑的、潮湿的。

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
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
用户界面	1、四个按钮: On, Print, Select, Enter 2、4行 液晶显示 3、5个提示灯 - 显示条码级别 ( Laser 模式); 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、电池电量过低)
可选附件	1、打印机: TP40、 TP140 提供 ANSI 扫描反射系数、线性图 2、电池充电器 (没有电池的情况下可做为交流电使用)
物理参数	长 198mm × 宽 117mm × 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: AI00 AI01	两行液晶显示解码率 (仅用于持续装置)  UCC/EAN 128 ( AI )数据格式检测
参数分析	全部 ANSI 模式参数 应用的需求 加上传统的分析	传统参数 (除反射系数) 数据比较 解码率
	扫描使用热敏或激光打印出条码的	

<b>具体应用</b>	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	5. AI或数据格式需要分心的UCC/EAN 码; 6.数据匹配: 激光打印机打出, 对ANSI解码率有特殊 7.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 