



全国统一服务热线: 400-1166-021

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 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

条码打印机  
条码扫描器  
数据采集器  
条形码软件



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

#### 条码检测仪> RJS D4000+条形码检测仪



#### 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，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	传统参数 (除反射系数) 数据比较

	加上传统的分析	解码率
具体应用		