



INSPECTOR MODEL D4000+

Dual Mode Portable Bar Code Verifier



RJS 系列条形码检测仪

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 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
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;



a Subsidiary of Printronix, Inc.