



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



条码产品

当前位置: 条码产品 > 条码检测仪 > RJS D4000+激光型条码检测仪

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条码软件
- 条码检测仪
- 条码标签
- 条码碳带
- 条码打印机配件
- 无线条码产品



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, 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

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、

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, UPC/EAN including 2 and 5 digit supplemental codes Code 128; USS, UCC/EAN 128 (see Unique ANSI and Laser Features) USS Codabar Interleaved 2 of 5; USS, Case Code, w/ Mod 10 Check 1
	自动识别检测码

特征	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、; 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 (置) UCC/EAN 128 (AI)数
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; 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码; 6. 数据匹配; 7. 激光打印机打出, 对AI殊要求, 用在分析用的条

版权所有 © 上海条码网



电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#ti