

Matrix Verifier L4001

一体便携式条码检测仪



· 产品介绍 ·

- 配备了激光扫描器的Matrix Verifier L4001是一款极其容易使用的点射激光传统方式条形码检测仪，采用了扫描、充电、显示一体化设计，不需要进行任何的培训，可测量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环境，比如：光滑，弯曲或不平的表面和湿油墨材料，尤其在印刷包装行业尤为突出。
- 优秀的储存及管理程序，方便通过多次扫描减小单次扫描所产生的测量误差，及具有对比纠错能力，优化管理内存存储功能。
- 具有背光显示屏幕方便在光线不佳环境下使用，扫描条形码后显示条形码内容和相关条码类型等重要信息并且通过设备上的五个红黄绿指示灯直接指示条码的印刷A-F等级。配备大容量锂聚合物充电电池及智能的电源管理系统，即拿即用长时间无操作自动关机的特性。可以连接专用的热敏打印机方便即时打印检测结果，或者通过专用的数据线传输到电脑储存打印（需要选购专用的传输编辑软件）。

· 产品特性 ·

- 传统测试方法
- 方便的液晶背光显示
- 通过五个指示灯直接显示条型码等级
- 便捷的锂聚合物充电功能
- 即时打印检测报告选择
- 数据库数据比对
- 自动切换条码类型
- 便捷的条码内容及码制显示
- 1-10扫描结果平均值(可选)
- 详细的测量报告电脑输出(可选)
- 自动关机



Matrix Verifier L4001

一体便携式条码检测仪

识别条码类型

EAN/UPC with addenda, Code 39,
Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 128,
Regular 2 of 5 (Discrete/Industrial 2 of 5)
激光扫描器检测最小尺寸5mil

尺寸

长*宽*高: 162mm * 79mm * 170mm

规格

重量: 380g
外壳: ABS塑胶
电源: 3200mAH (锂离子聚合物)
显示: 16x4 背光LCD
键盘: 四按键(打印、开关、选择、输入)
指示: 五个LED (指示条码A-F等级)

使用环境

工作温度: 10°--40°C
存储温度: -20°--50°C
相对湿度: 5%--80%无冷凝

检测方式

传统的美标检测模式

	Laser Scanner
Traditional (传统)	Y
Industry Applications (工业应用)	
SCC Retail (零售)	Y
Packaging industry (包装行业)	Y
U.P.C. Coupon Code (优惠券代码)	Y
AIAG (汽车行业)	Y
LOGMARS (政府机构)	Y
HIBCC (医疗行业)	Y
Bookland (图书行业)	Y

认证规格

GB4943.1-2011, FCC Class A,
CE Certified



www.128ma.com

咨询电话: 0755-89538089