



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>>>](#)

## 安利莱POPULAR条形码检测仪



最精密的便携式多功能 条码检测仪

Analyzer (安利莱) 系列条码检测仪是由英国Microp-lotterEngine-er(MPE)公司设计生产的便携式精密条码检测设备。它满足国际条码协会(EAN)的规定,既可快速取得扫描结果,又可详细分析条码印刷品质量的各项参数,携带方便,坚固耐用,最适合工厂、商店的现场检验与质量控制。

条码检测仪检测项目

- 1 五个指示灯显示条码偏差
- 2 检测印刷对比度
- 3 检测反射率
- 4 进行条/空误差分析
- 5 存储检测结果

检测条码种类

EAN-13 码EAN-8 码UPC-A 码UPC-E 码全ASCII Code39 码交叉

25 码Codebar 码128 码93 码

显示打印的数据内容

- 1 条码类别及内容
- 2 质量分析符合/偏离/不符合标准
- 3 宽窄条比率
- 4 检测位
- 5 结构和奇偶
- 6 印刷对比度和反射率
- 7 详细条/空分析数据

特性说明

- 1 扫描设备光笔
  - 2 存储容量32K
  - 3 电源6V <60mA 4个5号电池
  - 4 精度平均条空误差100eN +12M 80eN + 4M
- 印刷对比度+4.5%

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: AI 00 AI01	两行液晶显示解码率, UCC/EAN 128 (AI)数据格式 检测 存储打印或数据库功能, 20K永久性存储器,
参数分析	all ANSI method parameters application compliance plus traditional analyses	traditional parameters (除 reflectance) data comparison percent decode
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	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. AI01数据格式需要人工的

---

	<p>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</p>	<p>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;</p>
--	---	--

[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 