

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案：  
关闭

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  
二维条码应用在物流中  
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>>>](#)

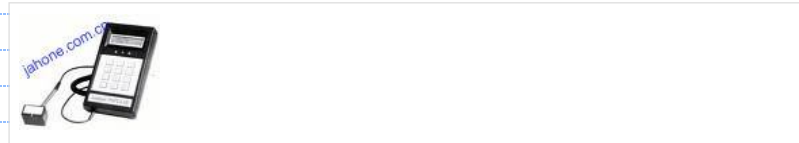
[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

## 安利莱Analyzer条形码检测仪



扫描设备：高分辨率不锈钢光笔,五个指示灯显示条码偏差,检验位计算：UPC/EAN，交插25码,2\*26位LCD显示屏，具有声音提示,使用简便、外形小巧,广泛适用于各种检测要求

安利莱系列检测仪由英国AXCION公司生产，AXCION公司是一家生产条码设备的专业公司，尤其以其精密修码原版胶片蚀机和条码检测仪而闻名于世。

安利莱条码检测仪满足国际条码协会（EAN）的规定，可提供条码印刷品质量检测的各项数据，简单易用，

数据精确，体经易携。可适用于：

印刷业：印刷产品的条码质量检测。

制造业：检测出厂产品修码标签之质量。

零售业：进货前检测货品的条码标签，以免在售货地扫描器无法识读而影响销售。

主要特点：内置时钟，可由打印机输出到打印报告上；

串行接口，可与PC或打印机联接；

内部存储可多达成250次扫描结果；简单易用。

详细参数

检测码制	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 ,
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
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100%EAN +12M 80%EAN + 4M 印刷对比度+4.5%

[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：mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码