



首 页      关于公司       点击咨询 免费通话      自主开发      应用方案      下载中心      条码

-  **条码产品**
- 条码扫描器
    - 美国intermec
    - 美国Symbol
    - 意大利Datalogic
    - 台湾Young
    - 美国HHP (honeywell)
    - 日本Opticon
    - 美国Microscan
    - 美国Metrologic
    - 台湾IMC
    - 美国PSC
    - 新大陆nls
    - 日本东研tohken
  - 条码打印机
    - 美国Intermec
    - 日本Toshiba-Tec
    - 美国斑马Zebra
    - 日本佐藤Sato
    - 日本Ring
    - 美国Datamax
    - 台湾Godex
    - 台湾TSC
    - 日本西铁城Citizen
    - 日本新盛shinsei
    - 德国CAB
    - 美国科立得Cognitive
  - 数据采集终端
    - 美国intermec
    - 美国Symbol
    - 日本Casio
    - 美国Metrologic
    - 台湾Young

 **英国安利莱Analyzer条码检测仪**



英国安利莱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: 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

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  
 的专业公司, 尤其以其精密修码原版胶片刻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/

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

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 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

日本keyence  
福建新大陆  
美国双成  
韩国蓝鸟bluebird  
韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol
- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带
- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带
- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

特性说明

- 7 详细条/空分析数据
- 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  
印刷对比度+4.5%

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

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

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

