

全国统一服务热线  
400-11

首 页      关于公司      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



关闭

### 安利莱POPULAR条码检测仪



#### 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(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ASCIICode39 码交叉  
25 码Codebar 码128 码93 码

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

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%

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

