



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

条码检测仪

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato

日本Ring

- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC

意大利Datalogic

- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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

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%

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

