

全国统一服务热线
400-11



首 页 关于公司 条码产品 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Gyong
 - 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Gyong

德瑞克DRK125JY条码检测仪



德瑞克DRK125JY条形码检测仪

品牌：德瑞克
 型号：DRK125JY
 特性：适用于印刷业、制造业、商业、仓储物流领域和各种条码质量分
 性质：原装设备
 详情：

该仪器是对条码符号的印制质量进行全面分析的优秀仪器，适用于印刷物流领域和各种条码质量分析机构。集光、机、电、计算机技术于一体设计、生产，是国家科技攻关项目的科研成果。全机只有四个按键，全制，操作者使用极为方便。

性能特点

中文操作系统：全中文显示和中文打印机
 双检测标准：分级检测标准和传统检测标准同时存在，可提供两种检测自动分辨码制扫描条码符号时，可以自动判别码制，无需事先判断输入检测多种码制：EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、储运单元条码、交插二条码、库得巴条码、中国邮政条码。
 单次/多次扫描：在分级检测标准下，选择多次（<10次）扫描时，可以级。
 数据存储：可以选择存储或不存储检测结果；最多可以存储200次扫描自显示与输出：液晶显示全部检测结果；五位发光二极管指示条码符号等打印全部检测数据。
 扫描速度提示：当扫描速度过快时，显示提示信息。
 定点反射率检测：可以测定任意点的反射率，方便确定条码颜色搭配。
 关机：自动/手动关机
 低电压警告：提示使用者及时更换电池。

技术指标

光源：波长670nm
 光斑孔径：0.15mm(6mil)
 显示与提示：双行中文液晶检测结果
 五位发光二极管指示条码定级

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

声音提示条码符号扫描是否成功和是否通过设定等级

数据输出：RS232接口

译码字符数量：最多32位条码字符

存储容量：最多200次扫描结果

扫描速度：127mm（5英寸）- 254mm（10英寸）/秒

打印设备：可接TP - μ P串口打印机

[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

