

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

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>>>](#)

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析机构。

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, 适用于印刷业、制造业、商业、仓储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, 根据国家标准和ISO标准设计、生产, 是国家科技攻关项目的科研成果。全机只有四个按键, 全中文显示, 自动判别条码制, 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, 可提供两种检测标准下的检测数据。

自动分辨率制扫描条码符号时, 可以自动判别码制, 无需事先判断输入码制。

检测多种码制: EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、储运单元条码、交插二五条码、三九条码、128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, 可以得到多次检测的平均等级。

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次扫描的检测数据。

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级; 声音提示是否通过; 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

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 - μP串口打印机

[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