



上海条码

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



条码产品

当前位置: 条码产品 > 条码检测仪 > 德瑞克DRK125JY条码检测仪

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条码软件
- 条码检测仪
- 条码标签
- 条码碳带
- 条码打印机配件
- 无线条码产品



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、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: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, 裁

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, 方便确定条空颜色搭配。

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 - μ P串口打印机

版权所有 © 上海条码网



电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

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