

## DRK125A 条码检测仪

### 产品介绍

DRK125 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。

### 产品特点

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 ( $\leq 10$  次) 扫描时，可以得到条码多次检测的平均符号等级。

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 次扫描的检测结果。

扫描速度提示：当扫描速度过快时，显示提示信息。

反射率检测：可以测量任意点的反射率，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。

外接电源：可同时为检测仪和打印机供电。



### 产品应用

DRK125 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、仓储物流领域和各级条码质量检测机构。

### 技术标准

DRK125 自动判别条码码制,操作使用极为方便, 该仪器符合 GB12904-1998 ISO/IEC15416-2000 等相关规定和指标。

## 产品参数

光源: 波长 670nm ± 10 nm 红光	光斑孔径: 0.15mm (6mil)
显示与提示: 双行中文液晶显示操作菜单和检测结果	五位发光二极管指示单次检测的条码符号等级
二位发光二极管显示 多次检测的条码平均 符号等级	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: 不大于 32 位条码字符
存储容量: 最多 200 次检测结果	扫描速度: 13 厘米/秒~25 厘米/秒 (5 英寸/秒~10 英寸/秒)
打印设备: TP-μP 串口打印机	

## 产品配置

主机, 合格证, 说明书一份