

DRK125B 条码检测仪

产品介绍

DRK125B 条码检测仪是集光、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，全中文显示，自动判别条码码制，操作使用极为方便。



产品特点

1. 中文操作系统：全中文显示和中文打印机。
2. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 单次 / 多次扫描：在分级检测标准下，选择多次（ ≤ 10 次）扫描时，可以得到条码多次检测的平均符号等级。
6. 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。
7. 显示与输出：液晶显示全部检测结果；五位发光二极管指示单次检测的条码符号等级；二位发光二极管指示多次检测的条码平均符号等级，更宜于直观判断条码是否合格；声音提示是否通过；打印全部检测数据。
8. 扫描速度提示：当扫描速度过快时，显示提示信息。
9. 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。
10. 双标准全中文显示的 DRK125 便携式多功能条码检测设备, 自动 / 手动关机。
11. 低电压警告： 提示使用者及时更换电池。可同时为检测仪和打印机供电。

产品应用

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

仪器符合 GB12904-1998 ISO/IEC15416-2000 等相关规定

产品参数

项目	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
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- μ P 串口打印机

产品配置

主机，合格证，说明书一份。