

东方捷码条码检测仪

温馨提示：目前市场常用的是 JY-3C(6000)

类别	型号	主机	打印机	CCD扫描枪	允许测量条码最大长度
便携式	JY-3C (6000) 条码检测仪				72mm
	JY-3C(6500) 条码检测仪				125mm
	JY-3C (7000) 条码检测仪				195mm

JY-3C 检测仪技术参数

“JY-3C 系列条码检测仪可以应用于条码质量检测部门、印刷企业、产品生产企业、商业系统、邮政系统、仓储物流系统等领域”

东方捷码便携式 **JY-3C** 条码检测仪是集光电技术和计算机技术为一体的条码质量检测仪器，执行国家标准和标准。东方捷码便携式 **JY-3C** 条码检测仪可以对条码符号的印制质量进行分级检测。

JY-3C 便携式条码检测仪不仅可以作为检测仪对条码符号的印制质量进行分析，也可以作为条码数据采集器和普通条码阅读器使用。

JY-3C 便携式条码检测仪可以应用于条码质量检测部门、印刷企业、仓储物流系统、产品生产企业、商业系统、邮政系统等领域。

方便可靠的 JY-3C

- JY-3C 集光、机、电、计算机技术于一体，采用 CCD 识读方式，根据国家标和标准设计、生产。

- JY-3C 全中文显示，自动判别条码码制，操作使用极为方便。

JY-3C 的性能

- 操作系统：LINUX

- 自动分辨码制：扫描条码符号时，可以自动判别码制，无需操作人员事行判断输入码制。

- 检测多种码制：EAN13、EAN8、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。

- 单次/多次扫描：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。

- 显示与输出：液晶显示全部检测结果，一位双色发光二极管指示译码成功状态，兰色表示译码成功，红色表示译码失败。

- 关机：自动/手动关机。

- 外接电源：可同时为检测仪和打印机供电。

- 检测结果的打印：可通过 TP 打印机随时打印检测结果。

JY-3C 的应用

- JY-3C 是对条码符号的印制质量进行全面分析的仪器。适用于各级条码质量检测机构、印刷业、制造业、商

业和仓储物流领域。

JY-3C 的技术指标

- 光源：波长 660nm 红光
- 光斑孔径：3mil/5mil/6mil/10mil
- 允许测量条码大长度（含条码空白区）：72mm
- 显示与提示：双行中文液晶显示操作菜单和检测结果，一位双色发光二极管指示译成功状态
- 数据输出：通过 USB 接口，U 盘拷贝已存储的检测结果
- 译码字符数量：不大于 32 位条码字符
- 存储容量：不大于 1000 次检测结果
- 打印设备：TP-UP 串口打印机（RS232 接口），可直接打印检测结果。
- 重量：检测仪主机（不含电池）：0.3Kg 打印机（不包含电源）：0.4Kg

JY-3C 集光、机、电、计算机技术于一体，采用 CCD 识读方式，根据国家标和标准设计、生产。它拥有中文、英文操作菜单及检测结果显示，自动分辨被识读条码的码制，还可以自动选择适合的测量孔径，给出依据条码分级检测的方法的检测数据。可忍许存储不少于 1000 个 EAN-13 条码符号的单个检查结果，可用 U 盘导出检测数据，可以作为通用条码阅读器使用，应有于条码检测机构、印刷企业、物流仓储、商业系统等领域。

允许检测条码大长度（含条码空白区）：72mm

光源：波长 $670\pm 10\text{nm}$ 红光

测量孔径(四档等效孔径)：3mil/5mil/6mil/10mil

显示与提示：双行中文液晶显示操作菜单和检测结果，一位双色发光二极管指示译成功状态

数据输出：通过 USB 接口，U 盘拷贝已存储的检测结果

译码字符数量：不大于 32 位条码字符

存储容量：不大于 1000 次检测结果

打印设备：TP-UP 串口打印机（RS232 接口），可直接打印检测结果。

操作系统：LINUX

自动分辨码制：扫描条码符号时，可以自动判别码制，无需操作人员事行判断输入码制。

检测多种码制：EAN13、EAN8、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。