

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>>>](#)

东方捷码JY-3C全中文条码检测仪



JY-3C条码检测仪集光、机、电、计算机技术于一体，采用CCD识读方式，根据国家标和国际标准设计、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。

对条码符号印刷质量进行全面分析的优异仪器
采用CCD适度方式，根据国家标准和国际标准设计、生产
中文、英文操作菜单及检测结果显示
自动分辨识读条码的码制
自动选择适合的测量孔径，给出依据条码分级检测方法的检测数据
允许存蓄不少于1000个EAN-13条码符号的单个检测结果
可用U盘导出检测数据
可以作为通用条码检测采集器和条码阅读器使用
应用于条码检测机构、印刷企业、物流仓储、商用系统等领域

详细参数

功能介绍：

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，无需操作人员自行判断输入码制。

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。

产品特性：

测量光源：660nm

测量孔径（四档等效孔径）：3mil/5mil/6mil/10mil

允许测量条码最大长度（含条码空白区）：72mm

检测结果存储容量：1000个EAN-13单次结果

结果输出：①中文提示：双行液晶屏

②译码状况指示：双色译码指示灯

③声音提示：蜂鸣声

④打印检测结果：RS-232接口

⑤检测数据导出：USB接口

电源：4节5号碱性电池（随机配置）/直流稳压电源（随机配置）/4节5号镍氢充电电池（用户自行配置）

重量：检测仪主机（不包含电池）：0.3kg

打印机（不包含电源）：0.4kg

应用范围：

JY-3C是对条码符号的印制质量进行全面分析的优异仪器。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。

[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：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 