

全国统一服务热线  
400-11

首 页      关于公司      条码产品      自主开发      应用方案      下载中心      条码



### 条码产品

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyoung
  - 美国HHP (honeywell)
  - 日本Opticon
  - 美国Microscan
  - 美国Metrologic
  - 台湾IMC
  - 美国PSC
  - 新大陆nls
  - 日本东研tohken
- 条码打印机
  - 美国Intermec
  - 日本Toshiba-Tec
  - 美国斑马Zebra
  - 日本佐藤Sato
  - 日本Ring
  - 美国Datamax
  - 台湾Godex
  - 台湾TSC
  - 日本西铁城Citizen
  - 日本新盛shinsei
  - 德国CAB
  - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 日本Casio
  - 美国Metrologic
  - 台湾Gyoung



关闭

### 东方捷码JY-3C全中文条码检测仪



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，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秀仪器  
 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条码符号的单次检测结果  
 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，无需操作人员事先  
 检测多种码制：EAN13、EAN8、UPC-A、UPC-E、储运单元条码、交插二五  
 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  
 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  
 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：

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带

IMC系列碳带

标准腊基碳带

混合基碳带

树脂基碳带

水洗布专用树脂碳带

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

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

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秀仪器。适用于各级条

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

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

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

