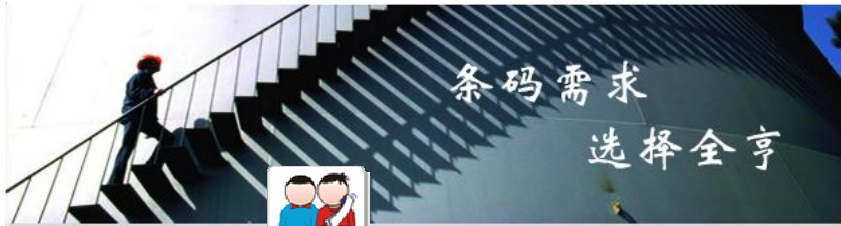




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

- 首页
- 关于公司
- 条码产品
- 自主开发
- 应用方案
- 下载中心
- 条码知识
- 联系我们
- 条码新闻
- 人才招聘



条码产品

条码检测仪

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

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

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
允许存贮不少于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,无需操作人员事先判断输入码制。
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。

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

