



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Gyong
- 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Gyong

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-1B全中文条码检测仪



东方捷码JY-1B全中文条码检测仪  
全中文操作界面的条码质量检测仪器  
检测方法符合国家标准和相关的国际标准  
可对条码符号的印制质量进行分级检测  
可作为普通条码阅读器和条码数据采集器使用  
广泛应用于物流仓储, 商业系统等领域

详细参数

功能介绍:

- 中文操作系统: 全中文显示和中文打印机
- 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
- 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
- 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
- 单次/多次扫描: 在分级检测标准下, 选择多次 (<10次) 扫描时, 可以得到多次检测的平均等级
- 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次扫描的检测数据
- 显示与输出: 液晶显示全部检测结果; 五位发光二极管指示条码符号等级; 声音提示是否通过; 打印全部检测数据。
- 扫描速度提示: 当扫描速度过快时, 显示提示信息
- 定点反射率检测: 可以测定任意点的反射率, 方便确定条码颜色搭配
- 关机: 自动/手动关机
- 低电压警告: 提示使用者及时更换电池

产品特性:

- 光源: 波长670nm
- 光斑孔径: 0.15mm(6mil)
- 显示与提示: 双行中文液晶检测结果
- 五位发光二极管指示条码定级
- 声音提示条码符号扫描是否成功和是否通过设定等级
- 数据输出: RS232接口
- 译码字符数量: 最多32位条码字符
- 存储容量: 最多200次扫描结果
- 扫描速度: 127mm (5英寸) - 254mm (10英寸) /秒
- 打印设备: 可接TP - μP串口打印机

使用环境:

- 温度: 10---40°C
- 湿度: 30---80%RH
- 电源: 4节AA碱性电池/AC220V 50HZ (专用直流稳压电源接入)
- 其它: 无振动, 待测条码表面洁净, 无尘、油和碎屑

应用范围:

- JY-1B是对条码符号的印制质量进行全面分析的优秀仪器
- 适用于印刷业、制造业、商业、仓储物流领域和各种条码质量分析机构

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

