




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Gyong
 - 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Gyong

 **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
 可以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
- 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
- 检测多种码制：EAN-13、EAN-8、UPC-A、UPC-E、储运单元条码、交
- 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
- 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
- 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
- 过；打印全部检测数据。

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

- 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, 方便确定条空颜色搭配
- 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IP - 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

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

