

40.0

🥏 条

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

下方捷码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,无需操作人员事往检测多种码制: 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及关机: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): 3mi1/5mi1/6mi1/10mi1

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#in电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

