



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

● 日本东研TOHKEN条码扫描器

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

东研TOHKEN TFIR-3300条形码扫描器



TFIR-3300是运用最先进的数位相机技术及图象处理技术,可以读取一维及二维条码,并且是360°全方位读取资料。转换输出ASCII字符、汉字、印章、指纹、照片、签名、邮戳等图象信息。可读取在传送带上高速运转物体的条码,实现实时解码传送数据。可依环境对光源的设置作各种不同的变化,在读取方式上,更具丰富的特色,可以解决因为条码高度低、印刷质量差导致读取率低等问题。适用于大型物流配送中心、自动分拣系统、邮政行业。

性能参数:

- 扫描方式 CCD图象扫描
- 解码功能 1D: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 128, ITF, Codabar
2D: Maxicode,PDF417,QR Code,DataMatrix(ECC200)
- 分辨率 1D、PDF 0.25mm以上
2D 0.52mm以上

读取范围(TFIR-3300N)

读取距离	NB0.25读取宽度	NB0.3读取宽度
700mm	670mm	670mm
800mm	695mm	695mm
900mm	720mm	720mm
1000mm	745mm	745mm
1100mm	770mm	770mm
1200mm	795mm	795mm
1300mm	820mm	820mm
1350mm	830mm	830mm
1400mm		845mm
1500mm		870mm

- 接口 RS-232C
- 传送带速度 最高:110米/分(NB:0.25mm时)
最高:130米/分(NB:0.3mm时)
- 传送物体间最小间距 5cm
- 电源 AC100V,50/60Hz

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

