



首 页 关于公司  点击咨询 免费电话 自主开发 应用方案 下载中心 条码知识 联系我们 服务支持 人才招聘

- 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
 - 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

日本东研TOHKEN条码扫描器 > TOHKEN TFIR-3300条码扫描器



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	NB. 25读取宽度	NB. 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吋)
 最高:130米/分 (NB:0.3mm吋)

传送物体间最小间距 5cm

电源 AC100V, 50/60Hz



[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@intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

