

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    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



关闭



日本东研TOHKEN条码扫描器 > TOHKEN TFIR-3130UW/3130L条码扫描器

东研TOHKEN TFIR-3130UW/3130L条形码扫描器

TFIR-3130UW/3130L是采用最先进的数字相机技术和图象处理技术的固定式扫描器，采用130万像素CCD图象传感器，可以解读在传送带上高速移动的常用的二维条码和一维条码，并且是360度全方位读取条码，转换输出ASCII字符、汉字、印章、指纹、照片、签名、邮戳等图象信息。适用于工业生产、物流、证卡管理、仓储、医疗、军队、海关、服务、保险等行业。有3130UW（长距离）和3130L（近距离）两种型号可选择。

性能参数:

扫描方式	CCD图象扫描（130万像素）	
解码功能	1D: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 128, ITF, Codabar 2D: Maxicode, PDF417, QR Code, DataMatrix (ECC200)	
内存	128MB (RAM 64MB+ROM 64MB)	
分辨率	3130UW	3130L
	1D: 0.33mm以上	0.33mm以上
2D: 0.33mm以上	0.25mm以上	
	读取距离	读取范围
读取范围（3130UW）	900mm	226X169mm
	1000mm	251X188mm
	1100mm	276X207mm
	12000mm	301X226mm
读取范围（3130L）	读取距离	读取范围
	300mm	138X110mm
	400mm	195X156mm
	420mm	206X165mm
480mm	240X192mm	
5000mm	252X201mm	
接 口	RS-232C	
数据格式	ASCII; BitMap (图象)	
波特率	1200bps-115200bps	
图象输出	VIDEO图象输出	
环境照度	50-10, 000Lux	
电 源	符合UL, CSA, VDE, FCC A及B的级别	
电 压	AC85V—AC265V	
功率	最大50瓦	
结构参数	235mmX166mmX170mm	
用户环境	工作温度: 0° ~ 50° C	
	储存温度: -20° ~ 70° C	
	相对湿度: 20%至90%RH (无凝结情况)	



[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](mailto:mail@intermeccorp.com)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

