



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

日本东研TOHKEN条码扫描器 > TOHKEN TFIR-3100条码扫描器

东研TOHKEN TFIR-3100条形码扫描器



TFIR-3100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，可以解读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。

系列产品：
TFIR-3100F; TFIR-3100S
高精度系列产品：
TFIR-3100HF/S; TFIR-3110F/S

- 产品特点：
- 固定安装，自动读取
 - 同时具备解读2D和1D条形码的功能
 - 性能可靠，使用寿命长
 - 高性能价格比

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 2 of 5, Codabar, Code93 2D: Maxicode, PDF417, QR Code, DataMatrix(ECC200)		
		近方	远方
	1 D		
	0.15mm	60mm	110mm
	0.19mm	60mm	140mm
	0.25mm	60mm	180mm
	0.33mm	60mm	205mm
	<hr/>		
	2 D		
	PDF417		
	0.25mm	60mm	175mm
	0.33mm	60mm	205mm
	DataMatrix		
	0.25mm	60mm	110mm
	0.38mm	60mm	140mm
	QR Code		
	0.25mm	60mm	110mm
	0.33mm	60mm	140mm
	Maxi Code		
		50mm	260mm
识读距离	读取距离	读取范围	
	60mm	45×34mm	
	100mm	66×50mm	
	150mm	93×70mm	
	200mm	120×90mm	
读取范围	接口	RS-232C (9针)、USB	
	数据格式	ASCII; BitMap (图象)	
	波特率	1200bps-115200bps	
	倾角	±35度	
	斜角	±35度	
	旋转	360度	
	环境照度	50-10, 000Lux	
	电源	符合UL, CSA, VDE, FCC A及B的级别	
	电压	4.5-14V DC	

电 流	300mA以下
蜂鸣器	音量、频率可调节
重 量	175g
电缆长度	2m
结构参数	总长度：157mm
	扫描端宽度：57mm
	扫描端长度：68mm
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）
耐 用 性	可抗击从1.5m处下落

[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

