

全国统一服务热线：
400-1199-021

首 页 关于公司  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 THIR-3000N条码扫描器

东研TOHKEN THIR-3000N条形码扫描器



THIR-3000N是采用最先进的数字相机技术和图象处理技术的手持式扫描器，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，转换输出汉字、ASCII字符、印章、指纹、照片、签名、邮戳等图象信息。THIR-300N系列产品具备流线型外观，符合人体工学原理，体积小、轻便坚固、高性价比，有RS-232C、USB、蓝牙、RF等四种通讯方式，满足各种应用环境的需求，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：

THIR-3000NH; THIR-3000N

产品特征：

- 同时具备解读2D和1D条形码的功能；
- 外形美观，小巧轻便，性能可靠，使用寿命长；
- RS-232C、USB、蓝牙、RF等四种通讯方式；
- 高性能价格比。

性能参数：

扫描方式	CMOS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)			
识读距离		近方	远方	
	1 D			
	0.15mm	45mm	115mm	
	0.19mm	45mm	145mm	
	0.25mm	20mm	185mm	
	0.33mm	25mm	210mm	
	2 D			
	PDF417			
	0.25mm	25mm	190mm	
	0.33mm	50mm	220mm	
读取范围	DataMatrix			
	0.25mm	45mm	115mm	
	0.38mm	30mm	155mm	
	QR Code			
	0.25mm	45mm	115mm	
	0.33mm	35mm	155mm	
	Maxi Code			
		40mm	265mm	
	读取距离	读取范围		
	50mm	40×30mm		
100mm	66×50mm			
150mm	93×70mm			
200mm	120×90mm			
接口	RS-232C(9针)、USB、蓝牙技术、RF技术			
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: 164mm 扫描端宽度: 65mm
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

