



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Gyong
 - 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Gyong
 - 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-3000NB条码扫描器

东研TOHKEN THIR-3000NB条形码扫描器



THIR-3000NB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，体积小巧、轻便坚固、高性价比，使用蓝牙无线通讯方式(RS-232C、USB、RF等通讯方式可选)，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。

产品特点:

- 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;
- 蓝牙无线通讯方式;
- 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, Codabar, Code93, EAN128

2D: Maxicode, PDF417, QR Code, DataMatrix(ECC200)

识读距离 近方 远方

1 D

0.15mm 45mm 115mm

0.25mm 20mm 185mm

0.33mm 25mm 210mm

2 D

PDF417

0.25mm 25mm 190mm

0.33mm 50mm 220mm

DataMatrix

0.25mm 45mm 115mm

0.38mm 30mm 155mm

QR Code

0.25mm 45mm 115mm

0.33mm 35mm 155mm

Maxi Code

40mm 265mm

读取范围 读取距离 读取范围

50mm 40×30mm

100mm 66×50mm

150mm 93×70mm

200mm 120×90mm

接口 蓝牙技术

数据格式 ASCII; BitMap(图象)

无线传输距离 空旷处50米

倾角 ±35度

斜角 ±35度

旋转 360度

环境照度 50-10, 000Lux

电源 锂电池

电压 4.5-14V DC

电流 300mA以下

蜂鸣器 音量、频率可调节

重量 175g

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 (无凝况情况)
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

