



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



**条码产品**

日本东研TOHKEN条码扫描器

**条码打印机**

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

**条码扫描器**

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyong
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

**数据采集终端**

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyong

**无线局域网**

- 美国intermec
- 美国Symbol

**不干胶标签**

**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**

**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像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、邮戳等图像信息。THIR-3000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，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图像扫描

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(图像)  
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 (无凝结情况)  
耐用性 可抗击从1.5m处下落

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn  
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

