



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-3000DM条形码扫描器



THIR-3000DM
(激光直接刻印二维码专用扫描器)

THIR-3000DM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，并配备专业的照明装置，可以解读刻印在金属、玻璃、PCB板常用的二维条码，尤其是用YAG和CO2激光制标系统制作的二维码标签，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-3000DM系列产品具备流线型外观，符合人体工学原理，轻便坚固、高性价比。

产品特点:

- 采用最先进的照明技术以及最新软硬件
- 能够读取激光直接刻印在金属、玻璃、PCB板的二维条码 (Qrcode, Datamatrix)
- 可解码刻印精度为75微米的二维条码 (Qrcode, Datamatrix)

产品详细说明:

解码功能 2D: QR Code, DataMatrix(ECC200)
 最小分辨率 0.075mm(3mil)
 识读距离 0-30mm
 读取范围 略大于22mmX19mm
 接口 RS-232C
 数据格式 ASCII, BitMap(图象)
 波特率 1200bps-115200bps
 电源 符合UL, CSA, VDE, FCC A及B的级别
 电压 4.75-14V DC
 电流 <500mA以下
 重量 250g (本体)
 电缆长度 2m
 结构参数 总长度: 157mmX118mmX59mm
 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

