

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    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-3000DM条码扫描器



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。

产品特征:

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



[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](mailto:mail#intermeccorp.com)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

