



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Gyoung
- 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Gyoung

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 TFIR-3124条形码扫描器



TFIR-3124是采用最先进的数字相机技术和图象处理技术的固定式扫描器，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ASCH字符、汉字、印章、指纹、照片、签名、邮戳等图象信息。适用于工业生产、物流、仓储、医疗、军队、海关等行业。

产品特点:

- 摄像头和本体可分离，安装空间自由灵活
- 一台本体可连接2个摄像头，即可从两个位置获取图象并解码，相当于2台扫描器。
- 同时具备解读2D和1D条形码的功能
- 不同Cmount透镜的选用，可满足不同的读取环境（如读取距离、范围、分辨率）

性能参数:

扫描方式	CCD图象扫描
解码功能	1D: UPC/EAN/JAN, Code 39, Code 128, ITF, Codabar 2D: Maxicode,PDF417,QR Code,DataMatrix(ECC200)
读取距离	根据Cmount透镜的选用
读取范围	根据Cmount透镜的选用
分辨率	根据Cmount透镜的选用
接口	RS-232C/RS422
数据格式	ASCII; BitMap(图象)
波特率	1200bps-115200bps
倾角	±35度
斜角	±35度
旋转角	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	DC +24V
电流	300mA以下
蜂鸣器	音量、频率可调节
重量	1000g
本体结构参数	165mmX92mmX48mm
工作环境	工作温度: 0°~ 40°C 储存温度: -30°~ 80°C 相对湿度: 20%至90%RH (无凝结情况)

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

