



关闭

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 TFIR-3112条码扫描器



东研TOHKEN TFIR-3112条形码扫描器

TFIR-3112是采用最先进的数字相机技术和图像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ASCII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。

产品特征:

- 体积小巧坚固，高性价比
- 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 +12V - +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	89mmX72mmX63mm
用户环境	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)



[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

