

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tohen
- 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Casio数据采集器

CASIO DT-X5数据采集终端



【产品简介】

使用碱性电池最大140小时连续操作，坚固耐用、适用恶劣气候和野蛮操作，具有多种检验功能的高速条码识读能力，高清晰显示屏。

【详细说明】

CPU SH3 (32-bit RISC type)
 尺寸 大概. 54 (70)* 宽 x 179长 x 21.4 (41.1)* 高 mm
 重量 大概. 245g (DT-X5M10E) /. 250g (DT-X5M10R)
 扫描次数 100±20 per second
 分辨率 128 x 160 dots
 接口 红外线 兼容IrDA 1.1 (最大: 4 Mbps, 最大距离30cm)
 操作温度 -20 °C ~ +50 °C
 存储温度 -20 °C ~ +70 °C
 操作湿度 10% ~ 80%RH (不冷凝)
 防尘防水 IP54 level (适应 IEC60529)
 防震能力 1.8米高处到混凝土表面

【产品优势】

CASIO DT-X5系列无线数据采集器

- ◆ 防震能力强 1.8米高处到混凝土表面
- ◆ 使用碱性电池即可连续操作140小时
- ◆ 坚固耐用不惧恶劣气候及环境
- ◆ 高速条形码扫描并具备多种确认方式
- ◆ 灰度显示让您看的更清楚
- ◆ 使用无线通讯与远程计算机主机联机

[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

