



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Casio数据采集器

CASIO DT300数据采集器



CASIO DT300数据采集器

简单介绍

扫描性能一流: 新开发的集成扫描仪每秒扫描100次, 高速扫描更精确。即使条形码破损也无妨!
 DT-300外形尺寸约为140*55*35mm, 重约170克, 完美掌握于您的鼓掌之间! 外形符合人体工学原理, 整个班次舒适使用。
 屏幕分辨率为112*64点, 可用三种字号显示字体, 达到显示最优化。支持12、16、20点字体模式。
 高度密封结构, 潮湿天气照样用, 防尘、防溅级别高达IP54, 恶劣环境(包括室外雨天), 下操作自如。
 耐震设计、应付野蛮操作, 终端用耐久护罩包装, 可以承受150厘米高处坠地的震动。
 数据保护与长命电池, 终端存储能力强大; 2MB RAM及8MB F-ROM。配有存储备份电源作为标准配件, 万一停电也可保护数据。两节碱性电池可以持续操作190小时。
 集成IrDA红外接口, 方便与PC交换数据。按如下典型系统配置激活接口信息。

性能参数

CPU 32位 RISC CPU
 内存 10MB内存 2M RAM (用户区1.3MB) + 8M Flash ROM (用户区5.9MB) 显示
 尺寸 112 * 64 点
 显示字体 字符数字, 国标一、二级汉字
 字体尺寸 12点、16点、20点
 背光 EL 方式
 LED 指示 红、绿双色 扫描器
 方式 半导体激光
 分辨率 0.127 mm
 扫描速度 100 次/秒
 扫描距离 约4 — 300mm (分辨率为 1.0 mm)
 可读条码 WPC, NW-7, ITF, 39码, 93码, 128码, MSI, IATA, 工业25码 输入
 键盘 数字键、电源键、亮度控制键 (2个)、背光键、确认键、清屏键
 功能键 扫描启动键 1个 接口 红外 兼容1.1的IrDA红外接口 (最大传输速度每秒4MB) 电源
 主电源 AA碱性电池2节
 后备电源 可充电电池
 电池寿命 约190小时 (假设每10秒扫描2次)
 备用时间 约72小时 (假设锂电池充电充足) 外观
 尺寸 140(L) mm * 55(W) mm * 35(H) mm
 重量 170克 操作环境
 操作温度 -5℃ — 50℃
 存储温度 -10℃ — 50℃
 操作湿度 相对湿度30~80% (无冷凝)
 存储湿度 相对湿度30~90% (无冷凝)
 抗跌落 1.5米混凝土地面跌落
 防尘/防溅级别 IP54
 程序设计 日立 SH - C

[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

