

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



关闭

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



条码产品

当前位置: 条码产品 > 数据采集器 > Casio DT300数据采集器

条码打印机

条码扫描器

数据采集器

美国intermec数据采集器  
 美国Symbol数据采集器  
 美国Metrologic数据采集器  
 日本Casio数据采集器  
 日本keyence数据采集器  
 日本DENSO数据采集器  
 福建新大陆数据采集器  
 台湾CipherLAB数据采集器  
 HHP (honeywell) 数据采集器  
 台湾Gyoung数据采集器  
 韩国蓝鸟bluebird数据采集器  
 韩国innoteletek数据采集器  
 韩国M3数据采集器

条码软件

条码检测仪

条码标签

条码碳带

条码打印机配件

无线条码产品

## Casio DT300数据采集器



CPU: 32位RISC CPU  
 RAM: 10MB (RAM 8MB+F-ROM 2MB)  
 扫描速度: 100次/秒  
 扫描距离: 0-300mm  
 通讯速率: 1200bps-115.2bps

### 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。即使繁忙!

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! 外形小巧, 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、24点阵式。

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(包括雨雪)操作自如。

防震设计、应付野蛮操作, 终端用耐久护罩包装, 可以承受150厘米高处坠地的冲击。数据保护与长命电池, 终端存储能力强大; 2MB RAM及8MB F-ROM。配有存储备份功能, 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 可充锂电池

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

版权所有 © 上海条码网



电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097弄15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#ti