

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	日本Casio数据采集器 > DT800
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 条码扫描器 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 美国intermec 美国Symbol ▪ 不干胶标签 ▪ 激光打印标签 ▪ 条码碳带 <ul style="list-style-type: none"> 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 	<p style="text-align: center;">CASIO DT800无线手持数据采集器终端</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>点击咨询 免费通话</p> <p>关闭</p> </div> <p>卡西欧CASIO DT800数据采集器</p> <p>卡西欧CASIO DT800数据采集器主要性能：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 32位RISC处理器 1 大内存容量 1 集成激光扫描引擎 1 大屏幕背光液晶显示 1 体积小、重量轻，携带方便 1 耗电量极 <p>卡西欧CASIO DT800数据采集器详细参数：</p> <p>主要 CPU： 32-bit RISC</p> <p>存储器： 2/6/10MB RAM</p> <p>字 库： 固化国标二级16点阵简体汉字库</p> <p>显示 触摸屏： 有</p> <p>分辨率： 160*160点</p> <p>型 号： FSTN半透明LCD</p> <p>背 光： 有</p> <p>字符类： 字母数字符号及用户自定义符号</p> <p>扫描器 扫描速度： 100次/秒</p> <p>扫描距离： 0-380mm</p> <p>可读的条码宽度： 直接接触:65mm(最大) 距离380mm:250mm(最大)</p> <p>可读条码： WPC、NW7、CODE39、ITF、CODE93、CODE128、邮电25码</p> <p>分辨率： 0.15mm(最小)</p> <p>输入 键数： 28</p> <p>接口 串口： 有</p> <p>通讯速率： 1200bps-115.2bps</p> <p>红外接口： IrDA Ver1.0, CASIO原协议</p> <p>通讯速率： 1.2k-115.2(230)kbps CASIO原协议</p>

3针接口:

通讯速度:

电 源 主电源: 两节5号碱性干电池或锂离子充电电池

内存后备能源: CR-2032电池一片

工作时间: 80小时(碱电池)/40小时(锂离子)

外形尺寸(约): 220.8(L)*55.(W)*29.5(H)mm

重量(约): 310克

操 作

环 境 下落强度: 1米

操作温度: -5° C至50° C

防水性: 符合标准IPX II

软件 基本数据采集、编译器、通讯软件

DOS版

Windows'95/NT版

[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

