

全国统一服务热线  
400-11



首 页      关于公司      自主开发      应用方案      下载中心      条码



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DENSO数据采集器 > DENSO BHT-260BW-CE数据采集器



DENSO BHT-260BW-CE数据采集器

产品特点

Windows?CE.Net  
 枪式手柄(可填装电池)  
 长距离扫描技术(70厘米)  
 IEEE802.11b无线连接  
 QVGA彩色大显示屏

详细参数

型号 BHT-260BW-CE  
 控制器 CPU Intel? XScale PXA255(400MHz)  
 操作系统 Microsoft? Windows? CE .NET  
 内存 RAM 32MB  
 FlashROM 32MB  
 显示 显示设备 liquid crystal dot matrix color display  
 尺寸 240 × 320 dots(QVGA)  
 触摸屏 Yes  
 照明灯 Yes(White LED Type)  
 扫描 系统 Advanced Scanning System  
 扫描区域 Maximum 700mm\*1  
 扫描码型 EAN-8/13, UPC-A/E,  
 UPC/EAN with add-on,  
 Interleaved 2 of 5,  
 Code 39, Codabar  
 Code 93, Code 128, EAN-128  
 Standard 2 of 5  
 分辨率 0.19mm  
 读取确认 2 color(red and blue) LED, buzzer, vibration

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

键盘 键数 28 Keys(not including power key) + 2 Magic Kyes + 2 T  
通讯 红外 协议 Infrared(IrDA-SIR Ver.1.2 compliant)  
速度 115.2Kbbs max.  
范围 Approx. 0.15m  
无线接口 协议 IEEE802.11b  
频率 2.4GHz Range  
范围\*2 Indoor:approx. 75m,  
Outdoor:approx. 200m  
速度\*2 11/5.5/2/1 Mbps (automatic selection)  
线缆接口 协议 USB 1.1  
电源 主电池 Lithium-ion battery cartridge  
操作时间 Approx. 12 hours\*3  
附属功能 Clock, buzzer, vibrator, battery voltage  
环境需求 操作温度 -5 to 50 ° C  
防水/尘 IP54  
防震\*4 1.2m(onto concrete) 30 times  
重量 (包括电池) Approx. 380g

[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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

