



上海条码



关闭

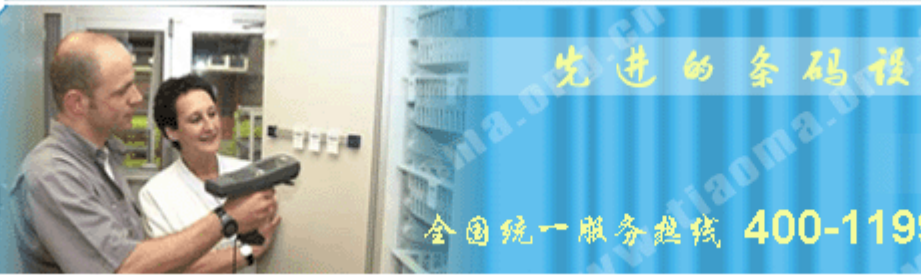
关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载



条码产品

当前位置:数据采集器 > 日本DENSO数据采集器 > DENSO BHT-8000系列数据采

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

## DENSO BHT-8000系列简便型手持数据



DENSO BHT-8000系列由于精致小巧，易于使用的特点，成为新一代便携式数据

### 产品特点


卓越的识读性能使操作更加高效  
配备了长距离扫描部件，BHT-8000系列可以顺畅地阅读更宽，密度更高，PCS更大的液晶显示屏使可视性更强  
便携式机体上配备了128x64像素的大显示屏。强大的显示功能可以更好得满足：无论何时何地，都保证良好的操作性能  
配备了大的快捷键和两侧的触发键，使操作起来更加方便。便携式机身上，单：12.7mm。  
充足的内存使得数据采集的可靠性更强  
拥有了 4 MB 闪存，数据可以被可靠地备份  
小巧，纤细的机身使长时间操作也不会觉得累  
只有口袋大小机身，轻便，易于携带，方便使用  
震动提示功能使您及时得到采集完成的反馈  
除了LED和蜂鸣之外，BHT-8000还配有震动功能。采集成功的确认信号可以在自您

### 详细参数

| 型号 | BHT-8044 | BHT-8044D | BHT-8048D | BHT-8048DB | BHT-8144 |
|----|----------|-----------|-----------|------------|----------|
|----|----------|-----------|-----------|------------|----------|

|      |                               |  |                               |  |                      |
|------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------|
| 控制器  | CPU                           | 32bit RISC   |                               |  |                      |
|      | 内存                            | 4.5MB(用户区2.5MB)  | 8.5MB(用户区6.3MB)               | 9MB(用户区6.1MB)                              | 4.5MB(用户区2.5MB)      |
| 显示   | 显示设备                          | fstn液晶显示(点矩显示)   |                               |  |                      |
|      | 尺寸                            | 128点 x 64点   |                               |  |                      |
|      | 字符类                           | 字母   | 21字*8行(标准字体) 21字*10行(小号字体)    |  |                      |
|      | 型                             | 汉字   | 8字 x 4行(标准字体) 10字 x 5行(小号字体)  |  |                      |
|      | 背景灯                           | LED:桔色   |                               |  |                      |
| 扫描装置 | 扫描系统                          | 先进的扫描系统  |                               |  |                      |
|      | 扫描距离                          | 最大260mm  | 最大340mm                       | 最大260mm                                    |                      |
|      | 扫描窗宽                          | 39mm   |                               |  | -                    |
|      | 读取码制                          | EAN-13/-8 (JAN-13/-8), UPC-A/-E, UPC/EAN with add Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Standard 2 of 5 |                               |  |                      |
|      | 分辨率                           | 0.10mm   | 0.15mm                        | 0.125mm                                    |                      |
|      | 扫描方向                          | 直射   |                               |  | 下方                   |
|      | 读取确认                          | 2颜色(红色和绿色)指示灯, 蜂鸣器, 振动   |                               |  |                      |
|      | 键数                            | 24键(含电源键) + 2功能键+ 2触发键   |                               |  |                      |
| 通信   | 红外接口                          | 协议   | 红外线(IrDA-SIR Ver. 1.2[低功耗]兼容) |  |                      |
|      |                               | 传输速率   | 最大115.2kbps                   |  |                      |
|      |                               | 范围   | 约 0.15米                       |  |                      |
|      | 无线接口                          | 协议   |                               |  | 蓝牙? Ver1.1 标准Class 2 |
|      |                               | 频率   |                               |  | 2.4GHz               |
|      |                               | 范围   |                               |  | 约5米                  |
|      |                               | 调制技术   |                               |  | 扩频方法(跳频)             |
| 标准接口 | RS-232C (最大115.2kbps)         |  |                               |  |                      |
| 辅助功能 | 日历时钟, 蜂鸣, 振动, 恢复, 低电量显示, 远程唤醒 |  |                               |  |                      |
| 电源   | 主电池                           | MH - Ni 电池盒(可选) 或2枚AAA碱性电池   |                               |  |                      |
|      | 工作时间                          | 镍氢充电电池盒:约30小时, AAA碱性电池:约80小时(10秒读2次条码的情况下)   |                               | 镍氢充电电池盒:约30小时, AAA碱性电池:约80小时(10秒读2次条码的情况下) |                      |

|      |          |                                      |            |
|------|----------|--------------------------------------|------------|
|      |          |                                      | 读2次条码的情况下) |
| 环境需求 | 操作温度     | 操作中: -5 to 50摄氏度, 非操作中: -10 to 60摄氏度 |            |
|      | 防水/尘     | JIS 防水/尘 II                          |            |
|      | 抗震       | 1.2米高掉落在水泥地面, 所有6个面, 每个面5次 (共3       |            |
|      | 重量 (含电池) | 约160g                                | 约160g      |

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