



## DENSO BHT-102BW 数据采集器

DENSO BHT-102BW 两种型号轻巧的设计, 独特的震动功能和仿生的圆滑设计使得在比较差的作业环境中也可以应对自如。简单的编程工具, 2.4G 的无线连接, 支持条码和二维码的 CCD 扫描方式...这一切使得这种产品成为准确, 低廉和省时的工具。

BHT-100B 高分辨率的多色大屏幕是它之前的所有数据采集器的大约2.5倍! 它高达200x320像素的触摸屏使它的触摸式选择更轻松和擅长显示丰富多变的画面。

这种数据采集器装备了 Denso 优越的 CCD 图像扫描部件。它的 Advanced Scan TM (长距离 CCD 扫描设计) 已经成为世界上最快和最准确的 CCD 扫描技术, 可以用来读取条码和二维码。

当然, 所有的这些技术优点都应该满足用户对操作时间的要求这样一个前提。这款 BHT-100配备可充电的 Li-on 电池, 测试条件下可以连续工作20个小时以上。在远程唤醒状态下也可以充电!

### 产品特点

- 性能可靠的 Denso 产品线上的新成员
- 仿生设计, 独特的震动功能, 背景灯
- 高达200x320像素的触摸屏
- 世界上最快和最准确的 CCD 扫描技术
- 可以连续工作20个小时以上

### 详细参数

控制单元: CPU: 32bit RISC 内存 4.0MB

显示设备: FSTN 液晶显示(4 灰度级)

显示大小: 200 像素\*320 像素

触摸屏: 有

背景灯: 有

扫描方法: 长距感应扫描, 在距离目标400mm 处扫描。(窄条宽度和亮度超过1.0mm and 500lx.)

扫描区域: 380mm (读取窗口 50mm)

识别条码: EAN-8/13, UPC-A/E, CODE39, CODABAR, ITF CODE128

UPC/EAN with supplemental, CODE93, STF (Standard 2 of 5)

EAN-128

读取指示: 两色(红和绿)LED,蜂鸣,震动

通讯: 红外接口 方法: Infra-red(IrDA-SIR1.0 兼容) 速度: 最快115.2kbps

RS232接口 方法: RS-232C 速度: 115.2kbbsMAX

无线接口 (BHT-102B 无此功能, BHT-102BW 具有无线接口)

-无线标准: IEEE802.11b

-调制: Direct Sequence Spread Spectrum

-频率: 2.4GHz

**DENSO BHT-102BW 数据采集器 数据采集器免费服务热线: 400-1166-021 网址: [www.gyoung.com.cn](http://www.gyoung.com.cn)**

-距离: 室内:75m (82yd) 室外:200m (230yd)

-速率: 11Mbps MAX (通讯距离和速度和工作环境有关)

电源: 主电池: 锂离子电池

操作时间: 大约 40 hours

附属功能: 时钟, 蜂鸣, 断电恢复, 电压显示, 远程唤醒

重量: (包含电池) 大约 300g (10.6oz)