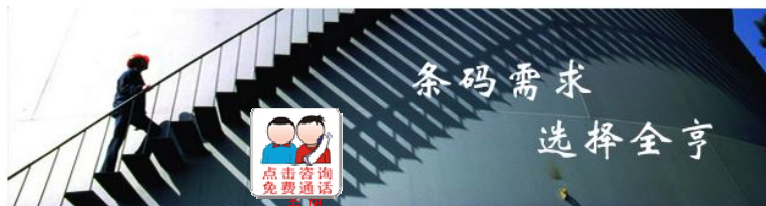




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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](#)[条码新闻](#)[人才招聘](#)**条码产品**

● 日本DENSO数据采集器

条码打印机

美国Intermec
 美国斑马Zebra
 美国Datamax
 美国科立得Cognitive
 美国Pritronix
 日本佐藤Sato
 日本Ring
 日本Toshiba-Tec
 日本新盛shinsei
 日本西铁城citizen
 台湾Godex
 台湾TSC
 韩国Woosim
 德国CAB

条码扫描器

美国intermec
 美国Symbol
 美国HHP(honeywell)
 美国Metrologic
 美国Microscan
 美国PSC
 意大利Datalogic
 福建新大陆
 台湾IMC
 台湾Gyoung
 台湾CipherLAB
 日本DENSO
 日本Opticon
 日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
 美国Symbol
 美国Metrologic
 美国HHP(honeywell)
 美国双成
 日本DENSO
 日本Casio
 日本keyence
 韩国蓝鸟bluebird
 韩国M3
 福建新大陆
 台湾CipherLAB
 台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec
 美国Symbol

不干胶标签**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****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 和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
 -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)

版权所有(C) 2006-2011 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#jahone.cn
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

