



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Printonix
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-102B数据采集器

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, 低康和省时的工具。

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

-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 280g (9.9oz)

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

