



全国统一服务热线
400-11

首 页 关于公司 条码产品 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-700数据采集器



DENSO BHT-700系列无线手持数据终端

DENSO BHT-700采用先进的激光条码扫描系统, WIn CE6.0操作平台, 3900示和喇叭发声提示等多种功能来告诉您的条码在扫描时是否成功。这样自

产品特点

- 搭载高端CPU (624MHz)、Windows CE5.0、大容量内存(RAM/ROM: 128MB/1
- 传承了业界第一读取性能的1D、2D双机型系列
- 大幅强化了无线功能
- 声音功能提高了作业的效率
- 采用3.5寸QVGA彩色液晶方便操作的触摸屏
- 同级别内最高的耐久性安全性
- 实现了无线工作状态下的7.5小时连续作业

注: **B**系列支持蓝牙通讯; **Q**系列支持二维码识读; **W**系列支持无线通讯。

详细参数

—700B型号参数

型号		BHT-710BB-CE	
控制器	操作系统	Windows CE 5.0 Professional	
	CPU	PXA270 624MHz	
	内存	RAM	128MB
		Flash ROM	128MB
显示	尺寸	240×320 点 (QVGA)	
	显示设备	液晶点阵彩色显示屏	
	照明灯	LED 类型	
	系统	先进的扫描系统	

- 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

扫描装置	扫描距离		700mm
	读取码制		EAN-13/8,UPC-A/E(with add-on), CODE39, CODE93, CODE128, EAN-13/8,UPC-A/E(with add-on), CODE39, CODE93, CODE128
	分辨率	条码	0.125mm
	读取确认		2彩色LED指示灯 (红色, 蓝色)
键盘	键数		30键(数字键盘)+3触发键
通信	红外接口	协议	红外线(IrDA-SIR Ver. 1.2[1])
		速度	最大115.2kbps
		范围	约 0.15m
	无线接口	协议	---
		频率	---
		传输距离	---
		调制技术	---
		传输速率	---
		安全	---
		蓝牙	蓝牙 Ver 2.0
	广域网	---	
	标准接口	RS-232C/USB client	
	音频接口	麦克风, 耳机, 接收器	
	电源	主电源	锂离子电池
工作时间		约8小时	
辅助功能			时钟, 蜂鸣器, 振动, 低电量指示
环境需求	操作温度		-10° C to 50° C
	防水/尘		IP54
	下跌抵抗力量		1.2m(1.5m×多次)
重量			约 320g

—700Q型号参数

型号			
控制器	操作系统		Windows CE 5.0 Professional
	CPU		PXA270 624MHz
	内存	RAM	128MB
		Flash ROM	128MB
显示	尺寸		240×320 dots (QVGA)
	显示设备		液晶点阵彩色显示屏
	照明灯		LED 类型
扫描装置	系统		先进的扫描系统
	读取码制	二维码	QR code, MicroQR code, PDF417, 1D Composite
		一维码	EAN-13/8,UPC-A/E(with add-on), CODE39, CODE93, CODE128 (EAN-13/8,UPC-A/E(with add-on), CODE39, CODE93, CODE128 (EAN-13/8,UPC-A/E(with add-on), CODE39, CODE93, CODE128
		一维码	0.125mm

	分辨率	二维码	0.25mm	
	读取确认		2彩色LED(红色, 蓝色), 振动器	
键盘	键数		45键+3触发键	
通信	红外接口	协议	红外线(IrDA-SIR Ver. 1.2[低功耗])	
		速度	最大115.2Kbps	
		范围	约 0.15米	
	无线接口	协议	IEEE802.11 a / b / g	
		频率	802.11a:5GHz 802.11b/g:2.4GHz	
		传输距离	802.11a: 室内:约50m; 802.11b, g:约100m	
		调制技术	OFDM, DSSS	
		传输速率	802.11b: 11/5.5/2/1 Mbps, 802.11g: 54/48/36/24/18/12/6 Mbps	
	安全	WEP40, 128, WPA-PSK(TKIP), WPA2-PSK(TKIP), WPA2-Enterprise(EAP-TLS, PEAP), 802.1x(EAP-TLS, PEAP)		
	蓝牙		蓝牙 Ver 2.0兼容	
	广域网		EDGE(GSM/GPRS)	
标准接口		RS-232C/USB client		
音频接口		麦克风, 耳机, 接收器		
电源	主电源		锂离子电池	
	工作时间		约8小时	
辅助功能			时钟, 蜂鸣器, 振动, 低电量指示	
环境需求	操作温度		-10° C to 50° C	
	防水/尘		IP54	
	下跌抵抗力量		1.2m(1.5m×多次)	
重量			约 410g	

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

