

▶ 条码网首页 ▶ 条码网地图 ▶ 条码新闻 ▶ 联系我们



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-700系列数据采集器

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-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, WiIn CE6.0操作平台, 3900mAh电池. 该产品拥有振动提示、LED发光提示和喇叭发声提示等多种功能来告诉您的否成功. 这样能根据您的工作环境选择合适的提示信息.

### 产品特点

- 搭载高端CPU (624MHz)、Windows CE5.0、大容量内存 (RAM/ROM: 128MB/128MB)
- 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	BHT-710BWB-CE	BHT-760B
操作系统	Windows CE 5.0 Professional		
CPU	PXA270 624MHz		

控制器	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		
扫描装置	系统		先进的扫描系统		
	扫描距离		700mm		
	读取码制		EAN-13/8, UPC-A/E (with add-on), Interleaved : CODEBAR (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128, (EAN-128), STF, MSI, RSS		
	分辨率	条码	0.125mm		
	读取确认		2彩色LED指示灯 (红色, 蓝色), 振动器		
键盘	键数		30键 (数字键盘)+3 触发键	45键 (数字键盘)+3触发键	
	红外接口	协议	红外线 (IrDA-SIR Ver. 1.2 [低功耗] 兼容)		
速度		最大115.2kbps			
范围		约 0.15m			
通信	无线接口	协议	---	IEEE 802.11 a/b/g	
		频率	---	802.11a:5GHz 802.11b/g:2.	
		传输距离	---	802.11a: 室内:约 50米; 80 室内:约 175米, 室外:约 35	
		调制技术	---	OFDM, DSSS	
		传输速率	---	802.11b: 11/5.5/2/1 Mbps, 802.11a /g: 54/48/36/24/1 Mbps	
		安全	---	WEP40, 128, WPA-PSK (TKIP), W (AES) WPA-1x (TKIP/EAP- TLS, PEAP), WPA2-1x (AES/EAP TLS, PEAP), 802.1x (EAP-TLS,	
	蓝牙	蓝牙 Ver 2.0			
广域网	---	EDGE (GSM)			
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	约 330g	约 410g	

—700Q型号参数

型号	BHT-760QWBG-CE		
操作系统	Windows CE 5.0 Professional		

控制 器	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, MicroPDF417, Maxi code, DataMatrix (ECC200), EAN.UCC Composite	
		一维码	EAN-13/8, UPC-A/E(with add-on), Interleaved 2 of 5, CODEBAR (NW-7), CODE39, CODE93, CODE128 (EAN-128)	
	分辨率	一维码	0.125mm	
		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]兼容)	
		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: 室内:约175m; 350m	
		调制技术	OFDM, DSSS	
		传输速率	802.11b: 11/5.5/2/1 Mbps, 802.11a /g: 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps	
	安全	WEP40. 128, WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) WPA-1x (128-bit TKIP), WPA2-1x (AES/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		

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