



DENSO BHT-8000系列简便型手持数据终端

DENSO BHT-8000系列由于精致小巧，易于使用的特点，成为新一代便携式数据采集器的代表

产品特点

卓越的识读性能使操作更加高效

配备了长距离扫描部件，BHT-8000系列可以顺畅地阅读更宽，密度更高，PCS 更低的条码
大的液晶显示屏使可视性更强

便携式机体上配备了128x64像素的大显示屏。强大的显示功能可以更好得满足您的显示需求
无论何时何地，都保证良好的操作性能

配备了大的快捷键和两侧的触发键，使操作起来更加方便。便携式机身上，单键宽度可以达到12.7mm.

充足的内存使得数据采集的可靠性更强

拥有了 4 MB 闪存，数据可以被可靠地备份

小巧，纤细的机身使长时间操作也不会觉得累

只有口袋大小机身，轻便，易于携带，方便使用

震动提示功能使您及时得到采集完成的反馈

除了 LED 和蜂鸣之外，BHT-8000还配有震动功能。采集成功的确认信号可以在任何环境中传达给您

详细参数

型号		BHT-804 4	BHT-804 4D	BHT-804 8D	BHT-8048 DB	BHT-814 4	BH T-8 148 DB
控制器	CPU	32bit RISC					
	内存	4.5MB(用户区2.5MB)		8.5MB(用户区6.3MB)	9MB(用户区6.1MB)	4.5MB(用户区2.5MB)	9MB(用户区6.1MB)
显示	显示设备	fstn 液晶显示(点矩显示)					
	尺寸	128点 x 64点					
	字符	字母	21字*8行(标准字体) 21字*10行(小号字体)				

	类型	汉字	8字 x 4行(标准字体) 10字 x 5行(小号字体)			
	背景灯		LED:桔色			
扫描装置	扫描系统		先进的扫描系统			
	扫描距离		最大 260mm	最大340mm		最大 260mm 最大 330 mm
	扫描窗宽		39mm		-	
	读取码制		EAN-13/-8 (JAN-13/-8), UPC-A/-E,UPC/EAN with add-on, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 39,Code 93, Code 128, EAN-128, Standard 2 of 5			
	分辨率		0.10mm	0.15mm		0.125mm 0.15 mm
	扫描方向		直射		下方	
	读取确认		2颜色(红色和绿色)指示灯, 蜂鸣器, 振动			
键盘	键数		24键(含电源键) + 2功能键+ 2触发键			
通信	红外接口	协议	红外线(IrDA-SIR Ver.1.2[低功耗]兼容)			
		传输速率	最大115.2kbps			
		范围	约 0.15米			
	无线接口	协议			蓝牙?Ver1.1 标准 Class 2	蓝 牙? Ver 1.1 标 准 Clas s 2
		频率	-		2.4GHz	2.4 GH z
		范围			约5米	约5 米
		调制技术			扩频方法 (跳频)	扩 频 方 法 (跳 频)
标准接口		RS-232C (最大115.2kbps)				
辅助功能		日历时钟, 蜂鸣, 振动, 恢复, 低电量显示, 远程唤醒				
电源	主电池		MH - Ni 电池盒(可选) 或2枚 AAA 碱性电池			
	工作时间		镍氢充电电池盒:约30小时,AAA 碱性电池:约80小时(10秒读2次条 码的情况下)	镍氢充电 电池盒:约 30小	镍氢充电 电池盒: 约30小	镍 氢 充

			<p>时,AAA 碱性电池: 约80小时 (10秒读2 次条码的 情况下)</p>	<p>时,AAA 碱性电 池:约80 小时(10 秒读2次 条码的情 况下)</p>	<p>电 电 池 盒: 约 30 小 时, AA A 碱 性 电 池: 约 80 小 时 (10 秒 读2 次 条 码 的 情 况 下)</p>
			<p>镍氢充电 电池盒:约 8小 时,AAA 碱性电池: 约10小时 (10秒读2 次条码的 情况下)</p>		<p>镍 氢 充 电 电 池 盒: 约8 小 时, AA A 碱 性 电 池: 约 10</p>

					小时 (10秒读2次条码的情况下)
环境需求	操作温度	操作中: -5 to 50摄氏度, 非操作中: -10 to 60摄氏度			
	防水/尘	JIS 防水/尘 II			
	抗震	1.2米高掉落到水泥地面, 所有6个面, 每个面5次 (共30次)			
	重量 (含电池)	约160g	约160g	约160g	约160g