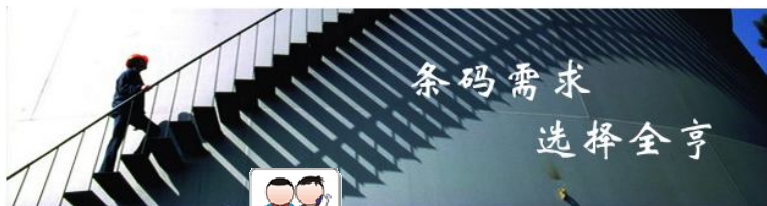




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

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Printronix
 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Gyyoung
 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Gyyoung

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-400BW数据采集器****产品特点**

Windows CE.NET5.0载入, 价格优惠(高性价比) 开放式开发环境卓越的读取性能(Advanced Scanner的使用, 使高速扫描得以实现) 良好的耐环境性能多彩的通信环境(BluetoothVersion 1.2标准搭载; IEEE802.11b/g无线功能导入)

详细参数

型号 BHT-420B-CE BHT-420BB-CE BHT-420BW-CE BHT-420BWB-CE
 控制部 CPU PXA270
 内存 32 MB
 显示部 显示装置 Liquid crystal dot matrix
 分辨能力 TBA
 显示字符容量 字母数字 25行×16字
 汉字(小字体) 25行×16字(半角: 25行×33字)
 汉字(标准字体) 19行×12字(半角: 25行×25字)
 触摸屏 有
 背景光 有
 识读方式 区域传感 长距离识读
 识读范围 (识读幅宽) 60mm×44mm(识读距离 380mm(读窗宽度: 50mm))
 识读条码种类 条码 EAN-8/13, UPC-A/E, Code93, Code128, CODABAR(NW-7) Interleaved 2 of 5, STF, MSI
 识读确认 红/绿2色 LED确认灯, 传呼, 振动
 通信部 光界面 接口方式 红外线(IrDA-SIR1.0 基准)
 传输速度 最大115.2Kbps
 连接器界面 接口方式 RS-232C
 传输速度 最大115.2Kbps
 RF 界面 CHR(32) CHR(32) FCC part 15(美国) ETSI ETS 300/328 和 CE EMC-EEC(欧州) CHR(32) FCC part 15(美国) ETSI ETS 300/328 和 CE EMC-EEC(欧州)
 频率 CHR(32) 2.4GHz CHR(32) 2.4GHz
 通信距离 CHR(32) 屋内: 75m(82CHR(32)yd) 户外: 200m(230CHR(32)yd) CHR(32) 屋内: 75m(82CHR(32)yd) 户外: 200m(230CHR(32)yd)
 通信速度 CHR(32) 最大1.6Mbps CHR(32) 最大1.6Mbps
 工作时间 CHR(32) 约20小时 约40小时
 辅助功能 CHR(32) 日历钟, 振动, 恢复, 电池残量显示, 远距离唤起
 电源部 主电源 锂电池
 重量 含电池 CHR(32) 约280g 约300g 约280g 约300g
 环境要求 操作温度 -5℃~50℃
 防滴漏性 JIS 防滴II型

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

