



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

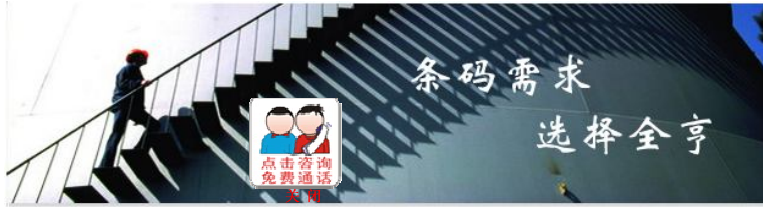
下载中心

条码知识

联系我们

条码新闻

人才招聘



条码产品

美国Symbol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Printronic
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



Symbol PDT-8100/8146数据采集器

详细参数

物理特性
整体尺寸: 21.3厘米(长)×9.39厘米(宽)×4.57厘米(厚)
整体尺寸: 7.61厘米(宽)×2.54厘米(厚)
重量: 410克(含电池); 无线机型: 440克(含电池)
电源: 1550mAh锂离子可充电电池
显示屏: 1/4VGA (320×240), 16级色度、带背光液晶触摸显示屏
键盘: 28键, 以及两侧扫描键

技术特性

处理器: Intel StrongARM 1110 @ 206MHz
操作系统: Microsoft Pocket PC
内存: 32MB ROM, 32MB RAM, 可升级到64MB RAM
开发工具: 完全兼容Pocket PC的Microsoft SDK, 可用Symbol SDK支持条码扫描
通讯: IrDa 1.1, RS-232
扩展槽: Type II CF, Type II PC (内置)

无线局域网特性

无线局域网: IEEE 802.11标准的Spectrum 24或IEEE 802.11b
数据速率: 跳频2Mbps或直序11Mbps
天线: 内置
输出功率: 美国为500mW, 国际为100mW
频率范围: 依不同国家而有所不同, 一般为2.4至2.5 GHz

使用环境

工作温度: -20~50℃
储存温度: -25~50℃
相对湿度: 5%~90% (无凝结)
静电击穿: 8kVdc空气, 4kVdc触点
跌落规格: 可承受1.2米高度坠落到水泥地面
密封标准: 符合IP54标准, 抗风沙、灰尘和雨水

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

