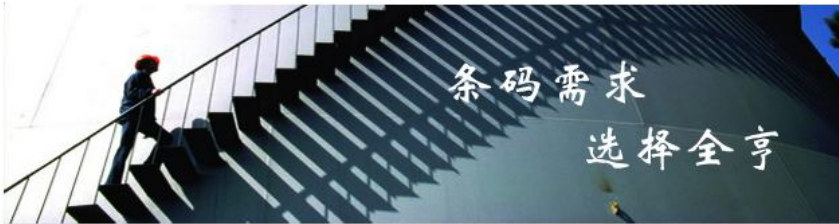




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

服务热线: 21-51088451 51088452

[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 PPT-2800 数据采集器****详细参数****物理特性**

尺寸: 177.8mm长×92mm宽×25.4mm高
 重量: 333克(批型)、367克(无线型)
 电池: 1550mAh锂离子电池
 抗摔: 可承受1.2米高度坠落至水泥地面

技术特性

CPU: Intel SA 1110 @ 206MHz处理器
 操作平台: Microsoft Pocket PC 2002
 存储器: 64 MB RAM/32 MB ROM
 开发工具: 与Pocket PC的Microsoft SDK 完全兼容;
 可用symbol SDK支持条码扫描
 显示器: 带16级灰度的1/4 VGA显示屏, 分辨率为320×240像数

RF数据通信

无线局域网: 基于标准的Spectrum24 IEEE 802.11或802.11b
 数据速率: 2Mbps或11Mbps
 频率范围: 跳频2Mbps; 直接序列11Mbps
 输出功率: 美国为500mW, 国际为100mW
 天线: 内部天线
 无线广域网络: 可连接CDPD、GSM或GPRS网络
 天线: 外部

使用环境

工作温度: -20℃—50℃(或更广, 取决于应用类型)
 湿度: 5%至90%相对湿度, 无凝结
 环境密封: IP54(防尘和雨水)
 静电放电(ESD): 8kVdc空气放电; 4kVdc接触放电
 扫描电机: SE 800

配备附件

通讯座: 车载通讯座、单槽充电/通讯座、四槽通讯座、单槽以太网充电/通讯座
 电缆: 自动充电电缆、DEX电缆、打印机电缆、单行/充电电缆
 软扣式MSR、4槽通用电池充电器(UBC)

安全指标

用电安全: 通过UL 1950、CSA C22.2 No 950、EN60950/IEC950认证
 激光安全: FCC 15 部分B级、ICES-003 B级、
 欧盟电池兼容性(EMC)指令、澳大利亚 SMA
 电磁干扰/射频干扰: CDRH II级、ICE 2级

版权所有(C) 2002—2008 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



座

电缆：自动充电电缆、DEX电缆、打印机电缆、单行/充电电缆
软扣式MSR、4槽通用电池充电器（UBC）

安全指标

用电安全：通过UL 1950、CSA C22.2 No 950、EN60950/IEC950认证

激光安全：FCC 15 部分B级、ICES-003 B级、
欧盟电池兼容性（EMC）指令、澳大利亚 SMA

电磁干扰/射频干扰：CDRH II级、ICE 2级

版权所有(C) 2002—2008 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