



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 MC70数据采集器



symbol业界领先的双影响测试(跌落和滚动), IP54密封以及集成的天线 轻巧且坚固耐用; 几乎一年四季都可以适用于所有环境
 intel最新的处理器, 专为移动应用而设计: XScao PXA270@624 MHz 可与桌面机的性能相媲美, 电要求较低
 Microsoft最新的操作系统: windows Mobile 5.0 Premium或Phone Edition 集成的多媒体, 持久内存和FIPS-140-2安全认证
 WWAN: Egprs/GSM兼容性 语音和高速无线数据
 WLAN(无线局域网): 802.11a/b/g三种无线模式, 全面的VoIP支持,WPAN:蓝牙v1.2 II类 经济高效的室内语音和数据连接
 无线调制解调器、打印同步等
 高品质扬声器、麦克风和传感器 出色的语音品质和性能
 先进的板载数据采集: 从4英寸到40英寸的一维和二维条码扫描; 图像采集 断气采集自动化和数据采集
 3. 5英寸QVGA彩色屏幕 在任何光线下均可轻松查看
 多键盘选择: QWERTY或数字键盘 可以满足各类用户和应用需要的灵活性
 支持标准卡和扩展卡 提供其他内存和可扩展功能
 多种电池选择: 标准电池和扩展电池 充足的电源可适合几乎所有应用

symbol mc70移动电脑参数

尺寸 6英寸长X3英寸宽X1.54英寸高
 (15.3厘米长X7.6厘米宽X3.7厘米高)(所有配置)
 重量(含标准电池) LAN/PAN配置-11.2盎司/314克
 WAN/LAN/PAN配置-12盎司/336克
 显示屏幕 透射式带背光彩色3.5英寸QVGA显示屏、TFT-LCD、65K色、210(宽)X320(长)(QVGA尺寸)
 触摸面板 仿玻璃的耐用触摸屏
 背光 LED背光
 主要电池 可充电的锂离子智能电池3.7V,1900mAh
 扩展容量电池 可选的智能电池3.7V,3800mAh
 备用电池 镍氢充电电池20 mAh 1.2V,2个电池组(用户不可接触)
 扩展插槽 用户可接入的SDIO插槽(带安全罩), 支持扩展卡(将安全罩去掉), 备注: 充电通讯座不支持带扩展卡的终端, 也无法密封
 网络连接 以太网(通过通讯座); 高速USB、主机或客户端
 通知 振动器和LED
 可选键盘 26键数字键盘; 44键QWERTY 键盘
 音频 扬声器、接收器、麦克风、耳机插孔, 对双工录音和播放(立体声)的软件支持
 性能参数:
 CPU intelIRXScaleTM624Mhz处理器
 操作系统 MicrosoftRWindowsRMobile 5.0 Microsoft TM Windows TM Mobile 5.0 Premium Phone Edition
 内存 64MB RAM/128MB ROM
 接口/通信 RS-232.USB 1.1
 环境参数
 工作温度 14°F 至122°F/-10°C至50°C
 储存温度 -40°F至140°F/-40°C至60°C
 湿度 95%(非冷凝)
 跌落规格 在操作温度范围内, 6面均可承受6次从4英尺高度跌落至水泥地面的冲击; 在周围环境温度
 为73°F/23°C时, 6面均可承受2次从5英尺高度跌落至水泥地面的冲击
 滚动规格 1000次1.6英尺(0.5米), 滚抛(2000次撞击) 0 }
 密封环境 IP54
 ESD(静电释放) +/-15KV空气放电, +/-8KV直接放电
 无线WAN数据通讯和语音通信
 无线广域网
 (WWAN)无线通信 eGPRS/GSM(850、900、1800、及1900 MHz)
 无线LAN数据和语音通信
 无线局域网
 (WLAN)无线通信 三种模式IEEE802.11a/b/g;备注:802.11a在泰国不适用
 支持的数据速率 1/2/5.5/6/9/11/12/18/24/36/48及54Mbps
 工作信道 信道8-169(5040-5845MHz)(4920-4980 MHz)仅在日本适用,信道1-13(2412-2472 MHz),信道14
 (2484 MHz)仅在日本适用,实际的工作频率取决于具体的规定和认证机构
 安全性 WPA2、WEP (40或128位)、TKIP、TLS、TTLS (MS-CHAP)、TTLS (MS-CHAPv2)、TTLS (CHAP)、TTLS-MD5、TTLS-PAP、TEAP-TLS、PEAP-TEAP (MS-CHAPv2)、AES及LEAP
 扩频技术 直序扩频(DSSS)和正交频分复用(OFDM)
 天线 对于LAN使用内置天线, 对于WAN使用外置天线
 语音通信 集成的Voice-over-IP(P2P、PBX、PTT)、通过认证的Wi-FiTM IEEE 802.11a/b/g直序扩频无线LAN
 无线PAN数据和语音通信
 蓝牙 II类、v 1.2
 数据采集规格
 选项 一维线性、二维成像仪
 线性一维扫描器(SE800HP)
 光学分辨率(灰阶) 0.005英寸最小条宽
 旋转视角 偏离垂直角度+/-30°
 倾斜视角 偏离正常角度+/-65°角度

偏移视角公差 偏离正常角度 $\pm 60^\circ$ 角度
环境光 太阳光: 8000ft.candles(86112Lux)
人造光: 450ft.candles(4844Lux)
扫描频率 每秒扫描50 (± 6) 次 (双向)
扫描角度 46.5° (标准)
激光功率 1.0毫瓦 (标准)
二维成像仪引擎 (SE 4400) 规格
光学分辨率 610(水平)X480(垂直)像素(灰度)
旋转视角 360°
倾斜视角 偏离正常角度: $\pm 60^\circ$ 角度
偏移视角公差 偏离正常角度: $\pm 50^\circ$ 角度
环境光 全暗:9000ft.candles(96900Lux)
引擎前的焦距 近距离: 5英寸, 远距离: 9英寸
对焦元件(VLD) 650nm ± 5 nm
照明元件(LED) 635nm ± 20 nm
视域 水平 -32.2° , 垂直 -24.5°
外部设备和附件
通讯座 适用于标本电池和选配电池的供备用电池充电的单槽串行/USB充电通讯座, 四槽以太网充电通讯座, 车载通讯座
通信和充电线缆 单行和USB v1.1充电线缆、电印机线缆、车载充电线缆、电源/充电线缆
电池充电器 4槽电池充电器 (1X和2X),通用电池充电器(要求1X和2X电池容量的适配器)
特定于垂直应用的附件 嵌入式磁条读取器, 嵌入式触发器手柄, 坚固耐用的外壳
电气安全 UL/Cul 60950-1 IEC/EN60950-1 认证
EMI/RFI 美国FCC Part 15 ,加拿大ICES 003 Class B, 欧洲EN55022 Class B, EN 55024,EN60601-1-2,澳大利亚AS/NZS CLSPRA 22
规定
电气安全 UL/Cul60950-1,IEC/EN60950-1认证
WLAN和蓝牙 美国FCC Part 15.274,15.407, 加拿大RSS-210, 欧盟EN 300 328-1, EN 301 893,日本ARIB STD-T33,ARIB STD-T66,ARIB STD-T71,澳大利亚AS/NZS 4268
四频Egprs/gsm(850,900,1800及1900频段) 全球: 通过3GPP TS 51.010, GCF 认证的模块, 美国: FCC Part 22,Part24,k加拿大: RSS-132,RSS-133,欧盟: EN301 511Performance,澳大利亚: AS/ACIF S 018,AS TS 001
RF暴露 美国: FCC Part 22,FCC OET Bulletin 65 Supplement C Artificial,加拿大: RSS-102,,欧盟: EN50360,澳大利亚: AS/NZ 2772.1,ARPANSA
EMI/RFI 北美: FCC Part 15,加拿大: ICEE 003 Class B,EN 301 489-1,EN 301489-7,EN310 489-17,EN 60601-1-2,欧盟: 澳大利亚:
激光安全 IEC 2级/FDA II级 符合IEC60825-1/EN60825-1标准

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

