

全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

人事考勤条码系统
条码在大型仓库中的应用
利用条码防伪防串货

条码在无线网络中的运用
二维条码应用在物流中
条码采集器打造ERP基础

[条码打印机>>>](#)[条码扫描器>>>](#)[数据采集器>>>](#)[美国Intermec数据采集器](#)[美国Symbol数据采集器](#)[日本Keyence数据采集器](#)[日本Casio数据采集器](#)[台湾Gyoung数据采集器](#)[福建新大陆数据采集器](#)[蓝鸟bluebird数据采集器](#)[韩国M3数据采集器](#)[台湾CipherLAB数据采集器](#)[韩国innotek数据采集器](#)[美国Metrologic数据采集器](#)[日本DENSO数据采集器](#)[无线局域网>>>](#)[条码标签>>>](#)[条码碳带>>>](#)[条码软件>>>](#)[条码检测仪>>>](#)[条码打印机配件>>>](#)[Rfid电子标签>>>](#)

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：XScale PXA270@624 MHz 可与桌面机的性能相媲美，电能要求较低

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：GPRS/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

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，对全双工录音和播放（立体声）的软件支持

性能参数：

CPU intelXScaleTM624Mhz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），滚坳（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

无线局域网

(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) 和正交分频复用 (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 $\pm 30^\circ$

倾斜视角 偏离正常角度 $\pm 65^\circ$ 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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 