

400-819-1818

首页



应用方案:

关闭

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innoteletk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>>>](#)



推动企业效率迈向更高水平

为管理人员和一线工作人员提供在公司内随时随地采取迅速行动的一切条件。兼备卓越的性能和美观的造型，MC55A0耐用型企业移动计算机可让企业员工访问业务应用程序、扫描条形码、抓取图片、观看视频以及与公司几乎任何人进行私人或按键通话——这一切只需一台设备便可实现。流畅轻便的设计不仅方便携带，而且在客户和患者面前也能运用自如。政府级的 FIPS 140-2 安全保障确保您最敏感的数据万无一失。

功能强大的平台

功能强大的微处理器专为增强移动性而设计

Marvell PXA320 @ 806 MHz 微处理器可在企业内部提供卓尔不凡的应用性能和无所不至的移动性——即使是面对最苛刻的多媒体应用

存储器支持所有应用

256 MB RAM/1 GB 闪存和用户可使用的最大支持 32 GB 内存扩展的 microSD 卡插槽，为数据库和其他密集处理型应用程序提供超大内存空间，使其表现更加稳定出色

最先进的企业移动操作系统

增强企业现有基础设施的互操作性；强化安全功能；提供更加灵活的开发平台；改善移动消息传递协作性

保护您的应用程序投资

支持企业移动开发人员套件 (EMDK) 应用程序接口，您可以轻松方便、经济高效地从其他摩托罗拉移动计算机上移植应用程序，从而保护您现有应用程序投资的价值

先进的无线连接

几乎可与所有无线局域网配合使用

可使用 802.11a/b/g 三重模式无线连接至 2.4 GHz 和 5 GHz 无线局域网 (WLAN)，在办公室和热点区域实现经济划算的语音和数据连接；支持 802.11a (5 GHz 频段) 通话，可将语音流量进行细分，确保语音通话质量

最先进的蓝牙功能

具备 EDR 的 v2.1 蓝牙可与更多类型的设备 (包括调制解调器、打印机和耳机等) 实现无线连接；简化配对；提高安全性能；降低功耗；支持 Microsoft 或 Stonestreet 堆栈

政府级安全保障覆盖几乎所有 WLAN

确保只有授权用户才可访问设备、数据和网络

通过多种不会影响无线性能的安全功能让您的无线通信和有线通信一样得到安全保障。这些安全功能包括：本土 FIPS 140-2 一级认证；支持所有的最新加密和认证协议；兼容摩托罗拉设备保护移动安全套件 (设备防火墙、入侵防御、强制认证以及数据加密和完整性监测，保护 MC55A0 设备上原有的信息以及接收和传输的数据)；兼容摩托罗拉移动虚拟专用网络 (MVPN) 最坚固耐用的设计

摩托罗拉 MAX 耐用性——行业领先的耐用型设计，增强可靠性

\* 坠落 (冲击) 试验：从 6 英尺/1.8 米高处多次掉落，符合军用标准 (MIL-STD) 810 G \* 翻滚 (耐用性) 试验：在摩托罗拉测试滚筒中经过连续 1000 次 1.5 英尺/0.5 米翻滚 (2,000 次撞击) 后，仍能正常使用 \* IP64 密封：全方位防尘和防泼溅 \* 已获专利的硬壳式一体机身构造：显著提升结构稳定性和抗损能力，应对常遇的跌落或碰撞情况 \* 已获专利的工业级连接器：提高接口的可靠性和耐用性 \* 改善内部组件抗震性能：主电路板以及全部电子元件均安装于坚固轻巧的镁合金框架内 \* 坚固耐用的显示器构造：显示器和触摸屏之间保有距离，有助于防止损坏显示器

自动捕捉几乎所有类型的数据

摩托罗拉 MAX 数据捕捉功能可实现先进的高性能多模式数据捕捉

即便是破损或不清晰的条形码，摩托罗拉条形码扫描仪也可读取，有四种扫描仪可供选择：一维扫描仪 SE960；高性能一维扫描——自适应扫描将扫描范围最大化，即便是破损或在贴在薄膜包装里面的条形码也可进行扫描 二维成像仪 摩托罗拉的 SE4500 最新一代二维成像仪可达到激光成像仪的优异性能，让您可以对一维和二维条形码轻松进行全方位快速连续扫描——无需根据条形码调整瞄准模式。有以下三种型号可供选择：\* SE4500-SR：适合低/中密度标准一维/二维条形码扫描。\* SE4500-DL：适合中高密度一维/二维条形码及驾照和其他证件卡上专用的 PDF 条形码扫描——是门牌及出入境身份管理、医疗单位管理患者腕带标签和用药剂量、电子行业大量扫描条形码的理想之选。\* SE4500-HD：适合密度极高的一维/二维条形码扫描以及制造业直接零件标记扫描。增配带闪光功能的 320 万像素自动对焦彩色数码相机，用户可控制闪光捕捉照片、视频、字体极小但清晰可见的文档以及条形码 (间歇性扫描应用)。

企业级运动传感

摩托罗拉 MAX 传感器，为您提供感知和行动的移动智能

自动旋转屏幕进行匹配；设备未使用时自动进入静止休眠模式以节省电池电能；环景模式可改善数据密

集型应用的显示；可在自定义应用中使用传感器数据

先进的人体工程学设计

高级的流线型设计方便使用，增加用户舒适感 || 专为单手操作而设计 — 无论手掌大小只需移动最小距离即可轻松输入数据

摩托罗拉 MAX 显示器呈现超清晰文本和图像

3.5 英寸超清晰 PenTile 高分辨率彩色 VGA 触摸屏显示器在任何光线条件（室内或户外）下均便于观看；附加白色像素提高对比度；采用高能效设计，与传统显示器相比，只需一半电能便可达到双倍亮度

全系列键盘提高全球数据输入灵活性

数字、QWERTY、AZERTY、QWERTZ 以及 NAV PIM 支持全球众多应用程序

保护现有配件投资

向后兼容所有 MC55 配件

在保护您现有的附件投资的同时可升级至最新的移动技术

方便集中管理

您可轻松对全球设备和配件进行远程管理

与摩托罗拉移动服务平台 (MSP) 兼容，只需一个控制台便可对全球摩托罗拉及非摩托罗拉移动计算机和外围设备进行全面和灵活的集中管理

端对端支持服务

通过全包型支持计划提高运行时间，降低支持成本

可选的 Service from the Start with Comprehensive Coverage 服务范围周到全面，不仅涵盖正常损耗，还涵盖设备和指定配件的内外部组件意外损坏

[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：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全享条码 