

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>>>](#)

相较以往机型，摩托罗拉 MC9190-G 移动计算机更耐用，功能更强大，显示器分辨率更高，扫描性能更佳、扫描选项也更多。MC9190-G 是大获成功的 MC9000 系列的又一大革新产品，可让工作人员快速准确地处理信息和采取行动，即使在最苛刻的环境中也可应付自如。

可她美台式机性能的强劲平台
最先进的移动操作系统

Microsoft Windows Mobile 6.5 增强与现有企业基础设施的互操作性，提供熟悉的用户界面和弹性的开发环境，支持多种现有的企业应用程序；Microsoft WinCE 6.0 提供强大的自定义应用程序开发平台

功能强大的微处理器专为增强移动性而设计

Marvell PXA320 @ 806 MHz 微处理器提供堪比台式机的性能而不用消耗电池电能 — 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 SD 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

先进的无线连接

可与所有无线局域网配合使用

可使用 802.11a/b/g 三重模式无线电连接至 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 通话，可将语音流量进行细分，确保语音通话质量；支持 VoWLAN，可实现高性价比的语音和语音指引型应用

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

政府级安全保障覆盖所有 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 MC9190-G 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)

耐用型设计

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：在工作温度范围内，可承受多次从 6 英尺/1.8 m 高处跌至混凝土地面的冲击力；符合并超过 MIL-STD 810 G

?坠落（冲击）试验：在工作温度范围内，可承受多次从 6 英尺/1.8 m 高处跌至混凝土地面的冲击力；符合并超过 MIL-STD 810 G

?IP64 密封：全方位防尘和防泼溅

多种扫描选项

摩托罗拉 MAX 数据捕捉功能可实现几乎所有类型的条形码高性能捕捉

六种扫描选项可供选择，您可在每次应用中选择最适用的扫描模式：

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，即便是破损或贴在薄膜包装里面的条形码也可进行扫描

SE1524-ER：中低密度一维条形码远距离扫描（最远距离达 45 英尺/13.71 m）— 包括破损或贴在薄膜包装里面的条形码

二维成像仪

SE4500-SR：低/中密度一维/二维条形码全方位扫描

SE4600：一维/二维条形码全方位远距离扫描 - 扫描距离从 8 英寸/20.32 cm 到 30 英尺/9.14 m

专业成像仪

SE4500-DL：中高密度一维/二维条形码、驾照以及其他门牌和出入境证件卡上的大型 PDF 条形码全方位扫描

SE4500-HD：汽车和航空航天制造业直接零件标记全方位扫描，用于跟踪零件；读取密度极高的一维和二维条形码

摩托罗拉 MAX 传感器，为您提供感知和行动的移动智能

自动旋转屏幕与设备方向匹配，扩大显示区域；设备未使用时自动关闭以保存电池电能；自动记录超过 4 英尺/1.21 m 的掉落，提高工作人员的责任意识和故障排除能力；可在自定义应用（如“man down”）中使用传感器数据

高级物理特性

手枪式人体工程学设计，使用简单舒适

专为最密集的扫描应用而设计，可全天候舒适使用

超清晰文本和图像

同类产品最佳的 3.7 英寸高清背光彩色 VGA 触摸屏显示器，在任何光线条件（从明亮的日光到漆黑的环境）中都能清晰易读

几分钟即可将键盘更换为摩托罗拉 MAX 键盘

六种可互换使用的键盘可让您在各种应用中轻松录入数据，如果您的数据录入条件发生了变化或键盘被损坏，模块化架构可让您在几分钟内就地更换键盘

轻松进行资产管理

集成的 UHF Gen 2 RFID 标签可让您实时“无接触”追踪设备

向后兼容所有 MC9000 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

轻松移植现有的 MC9000 系列应用程序

通用平台可确保您将现有的 MC9000 应用程序快速移植到 MC9190-G 上，在保护现有应用程序投资的同时让您可以使用到最新的技术

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范围内的各种移动计算机及其附属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：mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 