



# MC75A

3.5G 世界级高级企业数字助理 (EDA)



## EDA 电源的下一轮革命

作为全球主流的 EDA 之一，摩托罗拉的 MC75A 提供的企业级特性和功能比同级的任何其它设备都要多。MC75A 配备多种摩托罗拉移动体系结构扩展 (MAX) 功能，可满足最尖端的业务移动需求。它提供最强劲的处理能力、坚固耐用的设计、扩展解决方案范围的灵活性、数据采集功能、连接选项、安全性和易管理性；配备的两个选项（仅限 3.5G WWAN/WLAN 和 WLAN）使企业可以针对室内和室外的工作人员在单一设备上灵活实现标准化；采用易于握持、易于携带、易于使用的历经验证的人体工程学设计，以小巧的外观为用户带来最大价值——而且价格适中。

## 最强劲的动力

MC75A 提供此 EDA 级别的当今最强大的处理平台，涵盖操作系统到内存体系结构，其中包括 Microsoft Windows Mobile 6.5、速度最快的处理器 PXA320 @ 806 MHz 和 256 MB RAM/1GB 闪存，带用户可存取 microSD 卡插槽，可容纳高达 32GB 的附加存储容量。因此，MC75A 可以提供与台式机媲美的性能，不管用户的应用程序是包括高分辨率视频、文档和图片还是需要胖客户端应用程序。

## 摩托罗拉推出的最坚固的 EDA

凭借摩托罗拉 MAX 耐用性的强大优势，用户在企业内外都可以信赖 MC75A 的可靠性能 — MC75A 达到或超过 MIL-STD 810G 的压力（跌落）测试要求和 IEC 的滚落和密封规格。MC75A 经过精心设计，可承受从 5 英尺/1.52 米高度跌落到混凝土地面的冲击。摩托罗拉的滚筒测试证实，此设备可以承受 1,000 次连续从 1.6 英尺/0.5 米高处滚落到地面（2,000 次撞击）的冲击 — 性能依然可靠。MC75A 达到 IP54 密封等级标准，即使在多尘、下雨或液体飞溅的环境下也能可靠使用，从而显著降低维修需求和停机时间，为用户带来丰硕的资产回报 (ROA)。

## 最大灵活性

MC75A 包含许多摩托罗拉独有的功能，提供卓尔不凡的灵活性。

**唯一一款可提供五种键盘的 EDA。** MC75A 提供数字、QWERTY、DSD、AZERTY 和 QWERTZ 键盘，最大程度地简化了数据录入，可适用于世界各地的几乎任何应用。企业可以在单一设备上灵活实现标准化，简化了移动体系结构，降低了培训和支持成本，使具有不同应用需求的不同工作组一一得到满足。

**摩托罗拉集成的语音解决方案：无可比拟的集成语音互操作性。** 在室内，不同的工作组常常需要使用运行于不同网络的不同类型的设备（从移动数据终端和 VoWLAN 设备到双向无线电装置），因而产生了一个个“语音孤岛” — 各设备系列之间无法进行交叉通讯。MC75A 解决了这一问题。集成的 TEAM Express 语音客户端可以与启用了 TEAM Express 的摩托罗拉移动数据终端、TEAM 智能手机和双向无线电装置（需要无线链路服务器）进行一键通即时通讯。现在室内的所有工作人员之间可以进行功能强大、经济高效的一对一和一对多语音通讯，企业可以尽享快如闪电的响应速度，提高了工作效率和决策制定效率 — 客户服务、客户满意度和忠诚度也得到相应提高。

## 摩托罗拉 MAX 定位可实现更强健的基于位置的应用。

集成的 aGPS/GPS 技术开创了一个基于位置的应用新天地 — 包括实时导航，优化车队管理，为照片加注地理标记以提供条件证明，或者采集坐标以提供物流的交付证明或服务证明以供检测和保留。这一先进的技术实施包括 SiRFstarIII GSC3f/LP GPS 芯片组，它可以在高楼林立或植物密集区域等信号较弱的环境下提供强大的覆盖能力，从而在更多区域为用户提供基于位置的服务。这款低功耗的芯片组对电源的要求非常低，在有效节省电池电量的同时提供超一流的准确性。

## 摩托罗拉 MAX 传感器为用户带来企业级的运动传感。

MAX 传感器将最流行的消费型蜂窝电话技术之一在 MC75A 上成功转为商用，即加速计。除了可根据设备方向自动切换横向或纵向显示的典型功能之外，MC75A 还可以在几秒钟之内启用许多其它功能，可谓开箱即可使用。电源管理功能有助于确保在整个班次期间具有充足电量可用。例如，如果在指定的时间期内未检测到活动，或者显示屏面朝下时，MC75A 会自动进入休眠模式。检测和记录跌落情况的能力有助于增强工作人员对设备的责任心。开放式体系结构使企业可以将加速计数据整合到自定义的应用程序中，以帮助改进在远程区域进行现场服务的技术人员的安全性和防止设备被盗。

**MAX 数据采集提供最全面的商务功能。** MC75A 可采集几乎任何类型的数据，执行几乎任何商务功能，因而可以满足用户目前以及将来的应用需求。作为条码扫描的发明者，摩托罗拉为用户提供无可比拟的一维和二维扫描技术。SE950 扫描引擎为用户提供一流的一维条码扫描性能，摩托罗拉创新的成像引擎 SE4500 则为用户提供同样出众的一维和二维条码扫描性能。这两种引擎都能提供全向扫描功能，使用户无需将条码对准扫描器，还能智能采集印制粗糙、甚至受损的条码。集成的 320 万像素带闪光、自动对焦的彩色摄像头可轻松采集高分辨率照片、录像和文档 — 全部能够清楚、精细地打印出来

## MC75A 在企业内部的使用



### 零售业

MC75A 为所有移动员工提供相关功能，使他们能够现场回答顾客的问题、管理库存、加快结帐速度和处理采购等事宜。



### 制造业

MC75A 的耐用型设计能够承受制造厂的恶劣环境考验，可执行远程系统监控、库存盘点、库存补充和 ID 验证等等。



### 医疗保健

可对 MC75A 进行擦拭和消毒，它可满足从药物管理、标本采集到护士呼叫、费用信息获取和库存管理等许多移动现场护理 (POC) 应用。

### 全面的配件系列扩展了解决方案范围

磁条读取器 (MSR) 和移动支付模块 (MPM) 使工作人员可以在全球的几乎任何位置处理采购事宜 — 从零售商店到上门销售。第三方外围设备 (例如 RFID 读取器) 使用户可以充分利用 RFID 数据简化库存和其它工作流程，并有效防止出错。摩托罗拉推出的启用了 Bluetooth® 的 RS507 成像器可佩戴在两根手指上，为用户提供免持扫描的便利；触发开关手柄使工作人员可以在几秒钟内切换手持和行业风格的枪式外形，让工作人员在执行大多数扫描密集型任务时均感到舒适。

### 最多连接选项

MC75A 为工作人员带来了丰富的无线连接选项。WWAN 功能让工作人员可以与最快的可用蜂窝网络建立连接；3.5G HSDPA 或 CDMA EVDO Rev A 支持为全球任何地点的工作人员提供高性能的宽带速度；全面的 802.11a/b/g 支持让工作人员可以经济高效地在室内和热点区建立无缝的 WLAN 连接，而 802.11a 支持可以将语音通讯进行细分，以确保 VoWLAN 通讯的服务质量；蓝牙功能让工作人员可以与众多启用了蓝牙的外围设备 (例如耳机和打印机) 建立无线连接；最新蓝牙技术 (v2.1, 带 EDR) 支持让工作人员只需一步即可轻松完成配对，提高了安全性并降低了功耗。另外，IrDA 支持让工作人员可以与广泛的现有商务设备 (从医疗器械到传真机) 进行无线通讯。

### 摩托罗拉 MAX 安全性为用户带来政府部门级的安全性

摩托罗拉 MAX 安全性功能组合可有效保护您的数据安全，不论 MC75A 是连接到 WWAN 还是 WLAN。Native FIPS 140-2 Level 1 认证、最先进的加密和身份验证算法支持以及虚拟专用网 (VPN) 为用户提供满足政府部门级应用和严格行业规定的合规性 — 包括零售业的 PCI 规定和医疗行业的 HIPAA 规定。摩托罗拉凭借在无线基础架构方面的深厚知识，成功实现了 FIPS 和其它安全要求的集成，并避免了常见的 WLAN 性能影响问题。

### 最大程度地简化应用程序开发和设备管理

除提供满足用户和应用需求的合适功能组合之外，MC75A 还提供降低 IT 时间和成本所需的功能，其中包括：

#### 经济高效地快速开发应用程序。摩托罗拉 MAX MPA

(摩托罗拉平台体系结构) 提供可轻松地集成到您现有技术环境的行业标准平台。由于摩托罗拉的所有移动数据终端共享此公用平台，因此为摩托罗拉的其它移动数据终端开发的现有应用程序可轻松地无缝移植到 MC75A，从而显著加快部署速度，提高现有应用程序的投资回报。此外，摩托罗拉屡获殊荣的稳定合作伙伴渠道还能带来得到广泛认可的一流业务应用程序，进一步降低了应用程序的开发时间和成本。

## MC75A 在现场的使用



### 现场服务/销售

MC75A 支持强健的现场工作自动化功能，可实现实时动态工作单分配、服务证明、销售订单管理、资产管理以及 COD 交易处理。



### 物流

MC75A 的坚固耐用设计确保在卡车上使用时性能依然可靠，通过它可以完成实时提货和送货、库存管理、位置和条件证明等。



### 政府

其坚固耐用的设计和 FIPS 140-2 认证，让各个州政府、地方政府和联邦政府可以充分利用 MC75A 提高工作效率，更好地保护收入 — 和选民。

摩托罗拉的另一工具 PocketBrowser 建立在 Pocket Internet Explorer 和 Internet Explorer 之上，可提供熟悉易用的环境，可以简化和加快开发包含 MC75A 中所集成的众多先进级数据采集功能的应用程序 — 从条码扫描到签名采集。

**全面的集中工具实现经济高效的日常管理。**与摩托罗拉移动套件的兼容性提供了对 MC75A 设备的超凡的集中控制能力。摩托罗拉移动服务平台 (MSP) 使 IT 人员可以对世界各地安装在室内或室外的成千上万台设备进行远程升级、供应、监控和故障排除，所有操作在一个中央位置完成，从而大大降低移动解决方案的最大成本之一 — 日常管理的成本。设备级入侵防护功能和移动虚拟专用网 (VPN) 解决方案为 MC75A 上的数据以及 MC75A 与网络之间传输的数据提供一道额外的安全保护。AppCenter 使企业可以轻松定义用户可以访问哪些功能和软件应用程序，从而防止擅自使用设备而降低生产效率。

### 摩托罗拉优势：世界一流的合作伙伴和支持

摩托罗拉屡获殊荣的合作伙伴生态系统提供了适用于众多行业的现成和定制的先进应用程序广泛组合，充分缩减了部署时间和成本。当然，即使再耐用的设备也需要一项支持计划加以维护，摩托罗拉为此推出了全面保修的全年无休服务以确保 MC75A 始终以峰值性能运行。这项独特的全面保修服务不仅涵盖正常的磨损，同时对于其它内外部组件的偶然性损坏亦提供维修，而且不收取额外费用 — 显著降低您的不可预见维修费用。另外，“调试服务”和“快速发货”等可选服务有助于进一步尽量缩短设备因不得不进行维修而导致的停机时间。

**有关如何在企业中发挥 MC75A 强大功能的更多信息，请访问我们的网站 [www.motorola.com/MC75A](http://www.motorola.com/MC75A)，或访问我们的全球联系人目录 [www.motorola.com/enterprise/contactus](http://www.motorola.com/enterprise/contactus)**

# 摩托罗拉 MC75A:

最多特点...最强功能...最大价值。

## 最强劲的动力

**为移动性设计的强大微处理器: PXA320 @ 806 MHz**  
针对更长班次时间优化了可与台式机媲美的多媒体性能

**Microsoft 的最新操作系统: Windows® Mobile® 6.5**  
改进了与现有企业基础架构的互操作性, 增强了安全功能, 研发平台更为灵活, 改善了移动信息业务合作

**256MB RAM/1GB 闪存**  
提供实现数据库应用程序强大性能所需的内存空间

**用户可操作的 microSD 卡插槽**  
提供高达 32GB 的额外内存和扩展功能

## 最耐用型设计

**Motorola MAX 耐用性: 行业领先的跌落、滚落和密封规格**  
小巧轻便、坚固耐用; 几乎可以全年全天候在各种环境下使用

## 最多连接选项 — 和最多无线性能

**3.5G WWAN: 通过蜂窝网络进行 GSM HSDPA 或 CDMA-EVDO Rev A 宽带连接**  
在世界各地均能提供高性能的无线宽带语音和数据:

- 可通过一个平台与全球大多数运营商建立连接
- 业界最佳的蜂窝宽带吞吐量
- 集成的语音和数据服务: 允许工作人员在保持数据连接的同时 (如果运营商支持) 拨打电话\*
- 内置的 WWAN 多用途天线增强了信号接收能力, 连接更可靠

**WLAN: 802.11a/b/g 三频模式; 全面的 VoIP 支持**  
在办公室和热点区域内提供经济高效的语音和数据连接; 802.11a 可以将语音通讯进行细分以确保语音质量

**WPAN: Bluetooth® v2.1, 带 EDR\*\***  
可以无线连接到调制解调器、打印机、耳机等; 提供附加配置信息以通过 Microsoft 或 Stonestreet 栈, 将连接范围延伸到更多设备类型; v2.1 可简化配对、增强安全性和降低功耗

**IrDA**  
可与传统打印机及其他商务设备进行无线连接

## 易管理性最大化

**摩托罗拉 MAX MPA: 移动平台体系结构 2.0**  
提供最新、最先进技术的体系结构; 通过经济高效地从其它摩托罗拉移动数据终端轻松移植应用程序, 保留现有的应用程序投资

**全面的集中设备管理**  
与摩托罗拉移动服务平台 (MSP) 和摩托罗拉移动套件兼容, 提供出色的远程集中管理功能, 通过一个控制台管理遍布世界各地的所有设备

## 最高安全性

**摩托罗拉 MAX 安全性**  
采用 FIPS 140-2 认证, 支持最先进的加密和身份验证算法以及虚拟专用网 (VPN), 能充分遵守最严格的行业安全规定, 包括敏感的政府部门应用

## 最大灵活性

**摩托罗拉 MAX 数据采集: 通过条码扫描器和彩色摄像头进行多模式数据采集**  
通过一台设备即可以采集高品质照片、单据、签名以及一维和二维条码, 提高了工作团队的自动化程度和工作效率, 减少了错误数据发生:

- 摩托罗拉创新的二维成像器: 在扫描一维条码时达到无可比拟的激光等效性能; 可读取受损条码或印刷粗糙的条码; 还可以进行全向读取
- 320 万像素、带闪光、自动对焦的彩色数码摄像头, 满足企业级应用的需要
  - 自动对焦提供一流的图像品质和更大的应用灵活性 — 包括单据采集
  - 闪光功能可由用户控制, 因而工作人员可根据需要启用或停用闪光
  - 在条码读取模式下, 屏幕标线可帮助瞄准, 以确保初次扫描即可准确采集条码
  - 保护应用程序投资: 几乎不必经过任何改动, 条码扫描应用程序即可使用其它摩托罗拉移动数据终端的激光扫描器或成像器, 降低了应用程序开发成本, 促进了快速部署

**Motorola MAX 传感器**  
企业级的交互式传感器技术 (IST) 实现了业界领先的基于运动的应用, 包括动态屏幕定向、电源管理和自由落体事件记录

**摩托罗拉 MAX 定位: SiRFstarIII GSC3ef/LP GPS 芯片组**  
为基于位置的强大应用程序提供集成、自主和辅助的 GPS 支持; 高性能的节能处理器, 可以在信号通常很微弱的区域中获得和保持信号锁定, 扩展了 GPS 应用程序的覆盖范围; 缩短首次定位时间 (TTFF); 可灵活选择以独立模式或辅助式 GPS (aGPS) 模式运行 (取决于运营商), 以便更为快速准确地定位 (特别是在极具挑战的区域中)

**多键盘选项: 数字、QWERTY、DSD、QWERTZ 和 AZERTY**  
灵活满足不同用户和应用需求

**高品质的扬声器、麦克风和接收器**  
一流的音质和音效

**多语音模式: 听筒、耳机和免提电话**  
可灵活地选择在合适时间使用合适模式

**3.5 英寸高分辨率的彩色 VGA 显示屏 (640 x 480), 采用最新 LCD 技术**  
在任何光照条件下都可以轻松查看; 支持显示高分辨率的图像 (包括视频和地图)

**与 MC70 和 MC75 附件向后兼容**  
对现有投资提供保护

**全面的附件套件**  
提供丰富的附件群以帮助读取世界各地的借记卡和信用卡、执行免持扫描、RFID 等功能, 这些附加功能大大扩充了解决方案范围, 有效保护您的投资和实现总拥有成本 (TCO) 最大化

# MC75A 规格

物理参数	
尺寸:	WWAN: 7 英寸 (长) x 3.3 英寸 (宽) x 1.7 英寸 (高) 17.78 厘米 (长) x 8.4 厘米 (宽) x 4.4 厘米 (高) WLAN: 6 英寸 (长) x 3.3 英寸 (宽) x 1.7 英寸 (高) 15.24 厘米 (长) x 8.4 厘米 (宽) x 4.4 厘米 (高)
重量 (含标准电池):	WWAN 标准 1.5X 电池: 14.9 盎司/423 克 WLAN 标准 1.5X 电池: 14 盎司/398 克
显示屏:	透反射式彩色 3.5" 全屏 VGA, 带背光, 640 x 480
触摸屏:	玻璃材料的模拟式电阻触摸屏
背光:	LED 背光
主电池:	可充电的锂离子智能电池 3.7V, 3600 mAh
超大容量电池:	(可选) 智能电池 3.7V, 4800 mAh
备用电池:	镍氢电池 (可充电), 15mAh (2.4V) (用户不可操作)
扩展槽:	microSD 插槽, 带 SDHC 支持 (最大 32GB)
网络连接:	以太网 (通过通讯座); 全速 USB、主机或客户端
通知方式:	振动器和 LED
键盘选项:	数字、QWERTY、DSD、AZERTY、QWERTZ
音频:	VoWWAN; VoWLAN; TEAM Express 兼容; 有线和无线 (蓝牙) 耳机支持; 耳机、听筒和免提电话模式
性能参数	
CPU:	PXA320 @ 806 MHz 处理器
操作系统:	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Classic 和 Professional
内存:	256MB RAM; 1GB 闪存
接口:	RS-232、USB 1.1
使用环境	
工作温度:	-14° F 至 122° F / -10° C 至 50° C
储存温度:	-40° F 至 158° F / -40° C 至 70° C (不含电池)
湿度:	95% (无冷凝)
跌落规格:	在室温条件下, 多次从 5 英尺高处跌落至混凝土地面; 在工作温度范围内, 多次从 4 英尺高处跌落至混凝土地面; 达到甚至超出现行的 MIL-STD 810G 跌落规格
滚落规格:	1,000 次从 1.6 英尺/0.5 米高处滚落 (相当于 2,000 次跌落); 达到现行的 IEC 滚落规格
密封:	IP54 密封标准; 达到现行的 IEC 密封规格
IrDA:	红外线端口, 用于连接打印机和其它设备
时钟:	集成的实时时钟
抗光性:	可读性: 白炽灯光 — 450 英尺烛光; 自然光线 — 8000 英尺烛光; 荧光 — 450 英尺烛光
静电释放 (ESD):	± 15kV 空气放电, ±8 kV 直接放电

电池性能	
待机时间:	150 小时
通话时间:	5 小时
用户配置文件:	室外 WAN+GPS; 15 分钟/小时语音通讯; 每 10 分钟 10kB 传输; 始终 GPS; 8 小时操作。 室外语音: 15 分钟/小时语音通讯; 8 小时操作; 75 小时待机时间。
注: 上述性能指标是在电池储备选项设置为最高 (72 小时) 时度量得出的	
无线 WAN 数据和语音通讯	
WWAN 无线电:	GSM; HSDPA; CDMA; EVDO Rev A
GPS:	通过 SURL 进行的集成、自主和辅助的 GPS (A-GPS); SiRFstarIII GSC3f/LP 芯片组
无线 LAN 数据和语音通讯	
WLAN 无线电:	三重模式 IEEE® 802.11a/b/g
支持的数据速率:	1、2、5.5、6、9、11、12、18、24、36、48 和 54 Mbps
工作信道:	Chan 8-165 (5040 – 5825 MHz) Chan 1-13 (2412-2472 MHz) Chan 14 (2484 MHz) 仅限日本 实际的工作信道/频率视规章和认证机构而定
安全性:	WPA2、WEP (40 或 128 位)、TKIP、TLS、TTLS (MS-CHAP)、TTLS (MS-CHAP v2)、TTLS (CHAP)、TTLS-MD5、TTLS-PAP、PEAP-TLS、PEAP (MS-CHAP v2)、AES、LEAP、CCXv4 认证; FIPS 140-2 认证
扩谱技术:	直序扩频 (DSSS) 和正交频分复用技术 (OFDM)
天线:	内置天线用于 LAN; 外置天线用于 WAN
语音通讯:	集成式的 IP 语音通讯支持 (P2P、PBX、PTT)、Wi-Fi™ 认证、IEEE 802.11a/b/g 直序无线 LAN
无线 PAN 数据和语音通讯	
蓝牙:	II 级, 2.1 版, 带增强型数据传输速率 (EDR); 集成天线
数据采集选项	
扫描:	一维扫描器; 二维成像器; 320 万像素、带闪光、自动对焦的彩色数字摄像头, 带符号解码软件
四种可用配置:	一维激光扫描器、二维成像器、一维激光扫描器 (带摄像头)、二维成像器 (带摄像头)
彩色摄像头	
分辨率:	320 万像素
照明:	用户可控制的闪光
镜头:	自动对焦

### 一维激光扫描器 (SE950)

100% UPCA 时的范围:	24 英寸/60 厘米
分辨率:	最小元素宽度 4 Mil
旋转视角:	偏离垂直位置 ± 35°
倾斜视角:	偏离正常位置 ± 65°
偏移视角公差:	偏离正常位置 ± 50°
抗光性:	10,000 英尺 烛光/107,640 LUX
扫描速率:	104 (+/- 12) 次扫描/秒 (双向)
扫描角度:	47° ± 3° (默认); 35° ± 3° (缩减码)

### 二维成像引擎 (SE4500-SR)

焦距:	从激光扫描窗中央位置: SR - 7/5 英寸/19 厘米
传感器分辨率:	752 x 480 像素
视域:	水平: 40°; 垂直: 25°
偏移视角公差:	± 60°
倾斜视角公差:	± 60°
旋转视角公差:	360°
抗光性:	9,000 英尺 烛光/96,900 LUX
对焦 LED (VLD):	655 ± 10 纳米激光
照明元件 (LED):	625 ± 5 纳米 LED (2x)

### 摩托罗拉交互传感器技术

运动传感器: 3 轴加速计, 支持动态屏幕定向、电源管理和自由落体检测的运动传感应用

### 外围设备和附件

通讯和充电电缆:	串行电缆和 USB v1.1 充电电缆、打印机电缆、车载充电线缆、电源/充电线缆
电池充电器:	四槽电池充电器 (1X、1.5X、2X 和 2.5X)、通用电池充电器 (需要使用 1X、1.5X、2X 和 2.5X 电池的适配器)
垂直支座配件:	夹装磁条阅读器 (MSR)、付款夹装件 (借记卡和信用卡)、移动支付模块、移动支付模块 (带芯片和 PIN)
电气安全:	通过 UL / cUL 60950-1、IEC / EN60950-1 认证
EMI 电磁干扰/ RFI 射频干扰:	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 CISPR 22

有关美国、加拿大、欧盟、日本或澳大利亚以外的国家/地区, 请咨询当地的摩托罗拉代表

有关 MC75A 外围设备和附件的完整列表, 请访问 [www.motorola.com/mc75a](http://www.motorola.com/mc75a)

### 相关法规

电气安全:	通过 UL / cUL 60950-1、IEC / EN60950-1 认证
环境:	ROHS 兼容
WLAN 和蓝牙:	<b>美国:</b> FCC Part 15.247、15.407 <b>加拿大:</b> RSS-210 <b>欧盟:</b> EN 300 328、EN 301 893 <b>日本:</b> ARIB STD-T33、ARIB STD-T66、ARIB STD-T71 <b>澳大利亚:</b> AS/NZS 4268
四频 GSM/EDGE 以及三频 HSDPA:	<b>全球:</b> 3GPP TS 51.010、3GPP TS 34.121、3GPP TS 34.123 GCF 认可的模块 <b>美国:</b> FCC Part 22、Part 24 <b>加拿大:</b> RSS-132、RSS-133 <b>欧盟:</b> EN301 511、EN301 908 <b>澳大利亚:</b> AS/ACIF S042.1&3
CDMA-EVDO Rev. A:	Verizon 和 Sprint (有关最新消息, 请与当地的摩托罗拉代表联系)
RF 暴露:	<b>美国:</b> FCC Part 2、FCC OET Bulletin 65 Supplement C <b>加拿大:</b> RSS-102 <b>欧盟:</b> EN 50360 <b>澳大利亚:</b> Radiocommunications Standard 2003
EMI 电磁干扰/ RFI 射频干扰:	<b>北美:</b> FCC Part 15, Class B <b>加拿大:</b> ICES 003 Class B <b>欧盟:</b> EN55022 Class B、EN 301 489-1、EN 301 489-3 EN 301 489-7、EN 301 489-17、EN 301 489-24、EN 60601-1-2 <b>澳大利亚:</b> AS/NZS CISPR-22
激光安全:	IEC 2 级/FDA II 级, 符合 IEC60825-1/EN60825-1

有关美国、加拿大、欧盟、日本或澳大利亚以外的国家/地区, 请咨询当地的摩托罗拉代表

### 保修服务

自发货之日起, 摩托罗拉为 MC75A 产品提供一年 (12 个月) 的工艺和材料质量担保, 前提是产品未经任何形式的改造, 并保证在正常和恰当的条件下使用。

MC75A 是所有工业国家/地区均支持的真正的全球产品。有关完整的受支持国家/地区列表, 请访问 [www.motorola.com](http://www.motorola.com)。



**MAX**  
耐用性



**MAX**  
安全性



**MAX**  
传感器



**MAX**  
数据采集



**MAX**  
定位



**MAX**  
MPA

\* 能否同步提供移动语音、数据和 GPS 服务取决于运营商。GSM HSDPA 蜂窝网络同时支持所有这三种服务。CDMA EVDO Rev. A 网络可实现同步提供 GPS 和语音或数据。

\*\* MC75 提供标准 Microsoft 蓝牙栈或基于平台的 Stonestreet One 栈选项, 以增强应用便携性。

规格表

MC75A  
3.5G 世界级高级企业数字助理 (EDA)



**Partner  
Logo**

Company Name  
Address 1  
Address 2  
City, State, Zip  
www.xxxxxxxxx.com  
Phone: 888.555.1212  
555.555.1212  
Fax: 555.555.1212



**MOTOROLA**

Channel Identifier  
Additional Line  
Additional Line

部件号 PSS-MC75A。2010 年 03 月美国印制。MOTOROLA 和标志性的 M 徽标已在美国专利商标局注册。所有其它产品或服务名称均为其相应所有者的财产。  
©2010 Motorola, Inc. 保留所有权利。有关您所在国家（地区）的系统、产品或服务的可供信息以及特定信息，请与您当地的摩托罗拉分支机构或业务合作伙伴联系。  
以上内容如有变更，恕不另行通知。