

扫描器概览

适用于
各种行业、应用和
环境的条码扫描器



选择摩托罗拉条码扫描器，意味着您的工作人员将获得出色的性能、舒适性和易用性，帮助他们又快又好地完成任务。

借助手中的摩托罗拉扫描器，工作人员能够尽可能快速、准确地采集最为重要的数据。无论您是要在零售销售点、病房、生产线还是在仓库通道中进行条码扫描，我们都能提供适合您环境和应用的扫描器。













作为条码扫描行业的全球领先者，我们能够提供最广泛、功能最齐全的条码扫描器产品组合，包括手持式、免提式、手持/免提结合式、固定式条码扫描器，以及支持客户进行自助服务（范围从价格查询直到自助服务）的微型查询机。在扫描性能方面，任何其他厂商的同类产品都无法与摩托罗拉扫描器相媲美。

我们的扫描技术允许工作人员以类似激光扫描的速度采集几乎任何条码——无论是显示在移动电话屏幕上的条码，还是印制在脏污或损坏标签上的条码。无论您需要采集哪种数据，我们总能提供一款适合该任务的扫描器——包括一维和二维条码、美国驾照和其他身份证件上的 PDF417 条码、图像、签名、RFID 标签、直接部件标记、支票底部的专用条码 (MICR) 甚至通过光学字符识别 (OCR) 采集文档中文本。我们屡获殊荣的工业设计团队提供了符合人体工程学原理的设计，让用户全天备感舒适，同时还提供了直观、易用的设计特性，让用户几乎无需接受任何培训即可轻松使用。





有关摩托罗拉扫描的更多信息，
请访问 WWW.MOTOROLA.COM/BARCODESCANNERS。
要访问我们的全球联系信息网页，请进入
WWW.MOTOROLA.COM/ENTERPRISEMOBILITY/CONTACTUS

数字二维条码扫描器产品组合

		介绍	有绳/无绳	数据采集	扫描类型	耐用规格	保修期
通用型二维条码扫描器							
DS4208		手持式 DS4208 能够以实惠的价格提供高性能的二维成像，并可提供媲美激光的高速扫描，适用于对纸质标签和移动电话屏幕上的一维和二维条码进行扫描。	有绳	一维、二维、PDF、移动电话、计算机屏幕	全向	IP43 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS9208		DS9208 投射式二维条码扫描器可扫描不同表面上的几乎所有条码（从纸质标签上的一维条码到移动电话显示屏上的二维条码）。这款成像仪支持免提和手持两种扫描模式，可提供卓越的舒适性。这款产品具有时尚的设计和小巧的体积，适用于空间极为有限的收款台。	有绳	一维、二维、PDF、移动电话、计算机屏幕	全向	IP50 可承受从 5 英尺 (1.5 米) 跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6700 系列							
DS6707-SR		通过将“即指即扫”的简便性与高性能的扫描和图像采集相结合，这款一维/二维成像仪可极大地简化多个行业的业务流程。借助可选的柜台支架，可将该设备从手持式改造为投射式。	有绳	一维、二维、PDF、图像采集和传输、移动电话	全向	IP41 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6707-HD		这款多功能数字二维条码扫描器为电子制造商提供了一种经济高效的设备，可读取电子元件装配中使用的几乎所有类型的条码——包括高密度和对比度低的一维、二维和 PDF417 条码。	有绳	一维、二维、PDF、图像采集和传输、细小/密集二维	全向	IP41 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6707-DC		DS6707-DC 除可提供 DS6700 系列的高性能扫描之外，还添加了全尺寸的文档采集功能。出色的文档清晰度支持对医疗处方到提货单的各类文档进行扫描，从而降低了记录留存工作的复杂性和成本。	有绳	一维、二维、PDF、图像采集和传输、移动电话	全向	IP41 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6707-DP		DS6707-DP 提供了最大的数据采集灵活性，能够读取几乎所有一维、二维条码和直接部件标记 (DPM)。这款性能优异的通用扫描器是需要依靠多种数据类型的行业（例如，医疗保健、航空航天和汽车等）的理想选择。	有绳	一维、二维、PDF、DPM、图像采集和传输、细小/密集二维	全向	IP41 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6707-HC		借助这款便于消毒的二维条码扫描器，护理人员能够采集几乎任何条码、图像、签名和文档。因此，医院和诊所所在护理和其他阶段能够实现数据自动、防错采集，进而提高医护质量，确保遵从相关医疗保健法规。	有绳	一维、二维、PDF、图像采集和传输、移动电话	全向	IP41 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6708-SR		通过将“即指即扫”的简便性与高性能的扫描相结合，这款一维/二维条码扫描器可极大地简化多个行业的业务流程。同时，还可以借助内置的柜台支架转换为投射模式。	有绳	一维、二维、PDF、移动电话	全向	IP41 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6708-DL		DS6708-DL 将全向一维/二维条码扫描器与嵌入式解析代理程序相结合，使用户能够读取美国驾照上的 PDF417 条码。非常适合各种自动身份和年龄验证，以及自动表格填充应用。	有绳	一维、二维、PDF、移动电话、美国驾照解析	全向	IP41 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6800 系列							
DS6878-HC		这款便于消毒的无绳二维条码扫描器有助于防止医疗事故，增强患者安全性以及提高护理人员工作效率。其无与伦比的功能组合可满足医疗机构的独特需求，包括直观且符合人体工程学的设计、自由的 Bluetooth® 无绳和灵活的安装选项，可节省计算机推车或工作站推车 (COW/WOW) 上的空间。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、OCR/MICR、移动电话、图像采集和传输（仅限免提式底座）	全向	IP43 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6878-SR		DS6878-SR 无绳二维条码扫描器简化了零售等行业的日常流程并可防止出现错误。这款具有卓越舒适性的易用设备可为一维、二维和 PDF 码提供激光级的扫描速度。借助可选的免提投射支架，该成像仪还可以采集签名、文档、照片、文档中的文本甚至支票底部的数字信息。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、OCR/MICR、移动电话、图像采集和传输（仅限免提式底座）	全向	IP43 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS6878-DL		除具有 DS6878 系列的快速一维/二维扫描性能外，DS6878-DL 还添加了可对美国驾照上的 PDF417 条码进行解码的功能。从零售到医疗保健和其他行业，这款多用途的设备能够自动进行年龄和身份验证，并可自动填充信贷申请和报名表。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、OCR/MICR、移动电话、图像采集（仅限免提式底座）、美国驾照解析	全向	IP43 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月

	介绍	有绳/无绳	数据采集	扫描类型	耐用规格	保修期
通用型二维条码扫描器 (续表)						
DS9800 系列						
DS9808-SR	 这款高性能数字二维条码扫描器具有独一无二的混合外形，其手持和免提扫描模式可提供卓越的舒适性和易用性。通过提供创纪录的一维和二维条码刷卡速度，DS9808-SR 显著提升了销售点的工作效率和吞吐量，并提供可选的集成收银台电子商品防窃系统 (EAS) 兼容功能。	有绳	一维、二维、PDF、图像采集和传输、移动电话、EAS (可选)	全向	可承受从 5 英尺 (1.5 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月
DS9808-LR	 DS9808-LR 不仅具有 DS9808 系列创新的混合设计和创纪录的刷卡速度，而且还添加了远距离扫描功能。有效扫描距离可达到 18 英寸/45.7 厘米，对于那些提供过于庞大或沉重以至于难以从购物车中取出的产品的零售商来说，这款产品是理想的结算解决方案。	有绳	一维、二维、PDF、图像采集和传输、移动电话	全向	可承受从 5 英尺 (1.5 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月
DS9808-R	 DS9808-R 是首款结合了一维/二维条码扫描器和 RFID 读取器的设备，也是首款整合了手持式与免提式 UHF RFID 读取器的设备，其非凡的灵活性可适应销售点所使用的几乎任何类型的库存管理技术，只需这一款经济高效的设备，便可满足您的所有需要。	有绳	一维、二维、PDF、图像采集、移动电话、Gen2 RFID 标签	全向	IP50 可承受从 4 英尺 (1.2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月
耐用型二维条码扫描器						
DS3500 系列						
DS3508-SR	 坚固耐用的 DS3508-SR 可为恶劣的工业环境提供全面的高性能数据采集功能。这款设备采用了突破性的数字成像技术，可对一维和二维条码以及图像进行极为快速和准确的数据采集，是生产线和其他快节奏环境的理想选择。	有绳	一维、二维、PDF、邮政编码、图像采集和传输	全向	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS3508-HD	 DS3508-HD 具有 DS3500 系列的人体工程学设计、可靠性和高性能，并专门针对复杂的二维条码采集进行了优化。工作人员可以采集仓储、运输、物流和制造环境中常见的非常细小且密集的二维条码。	有绳	一维、二维、PDF、邮政编码、图像采集和传输、细小密集的二维	全向	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS3508-DP	 这款功能强大的二维条码扫描器能够以非凡的速度采集所有一维和二维条码及各类直接部件标记 (DPM)。只需借助这款物超所值数据采集解决方案，政府机构和工业制造商 (包括汽车、航空航天和医疗保健行业) 便可经济高效地增强质量管理流程并改进产品生命周期的可追溯性。	有绳	一维、二维、PDF、DPM、IUID、邮政编码、图像采集和传输	全向	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS3578-SR	 无绳 DS3578-SR 可为严苛的工业环境提供全面的高性能数据采集。这款扫描器采用突破性的数字成像技术，可提供极其快速、准确的一维和二维条码全向数据采集。集成的 Bluetooth® 还支持员工在整个工作环境中自由移动。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、邮政编码	全向	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS3578-HD	 DS3578-HD 将突破性的数字成像技术与自由的 Bluetooth® 无绳连接相结合，可为工业环境提供卓越的性能和灵活性。工作人员可以对仓储、运输、物流和生产环境中常见的极为细小且密集的二维条码进行采集。甚至可以轻松扫描小部件上贴附的小条码标签。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、邮政编码、细小密集二维	全向	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
DS3578-DP	 无绳 DS3578-DP 能够以非凡的速度采集所有一维和二维条码及各类直接部件标记 (DPM)。这款功能强大的设备不仅采用了 DS3500 系列的突破性数字成像技术，而且还集成了非常先进的 DPM 专用软件、DS3508-HD 的聚焦功能、集成的 IUID 解析功能和自由的 Bluetooth® 无绳连接。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、邮政编码、DPM、IUID	全向	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
MT2000 系列						
MT2070	 这款小巧的设备采用符合人体工程学的手持式外形设计，并结合了扫描器的简便性和移动数据终端的智能性。Bluetooth® 无绳、有绳和批处理连接选项可提供更大的灵活性来满足零售、仓储和其他行业的各种业务需求。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、OCR/MICR、移动电话、图像采集和传输 (仅限免提底座)	全向	IP54; 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至水泥地面的冲击/250 次 3.2 英尺 (1 米)	36 个月
MT2090	 除具有 MT2070 的所有特性和功能外，MT2090 还添加了 802.11a/b/g 无线连接，可实现任何环境下的轻松扫描——非常适合零售库房的拣货和理货以及生产车间的物料跟踪、质量管控和纠错。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF、OCR/MICR、移动电话、图像采集和传输 (仅限免提底座)	全向	IP54; 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击/250 次 3.2 英尺 (1 米)	36 个月
固定式激光扫描器						
MS44XX	 MiniScan MS44XX 外形小巧，性能出色。作为当前市场上体积最小的 CCD 成像产品之一，这款扫描器可用于检入亭、销售点等有限的柜台空间以及同样空间有限的临床诊断设备。	有绳	一维、二维、PDF、DPM、图像采集和传输	全向	-	12 个月

		介绍	有绳/无绳	数据采集	扫描类型	耐用规格	保修期
Micro Kiosk							
MK500		这款物超所值的 Micro Kiosk 扫描器使零售商能够在每个购物通道或产品区为顾客提供自助服务。这样，无论顾客处于商场中的何处，只需几步之遥即可获得自助服务。该设备结构紧凑 (5.6 英寸 x 5.1 英寸/14.2 厘米 x 12.8 厘米) 并支持 802.11a/b/g 和以太网供电，可实现轻松快捷、经济高效的安装。	有绳/无绳	一维、二维、PDF	全向	不适用 (固定式)	12 个月
MK4000		这款功能齐备的互动式 Micro Kiosk 可提供直观、丰富的多媒体应用程序，以最终实现个性化的自助服务。它集成了我们举世闻名的条码扫描技术、大型 12.1 英寸 SVGA 触摸屏、高速处理器和稳定的内存架构。	有绳/无绳	一维、二维、PDF	全向	不适用 (固定式)	12 个月

激光扫描器产品组合

		介绍	有绳/无绳	数据采集	扫描类型	耐用规格	保修期
通用型激光扫描器							
LS1203		这款价格实惠、坚固耐用的高品质激光扫描器可以扫描所有一维条码，是小型零售商的理想之选。从收银台到库房的各种环境中，它可以最大限度地减少手工键入顾客交易信息和库存信息的流程。	有绳	一维	单行	可承受从 5 英尺 (1.5 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月*
LS1203-HD		LS1203-HD 手持式扫描器是专为需要扫描印刷电路板组件上高密度的微小一维条码的电子制造商而设计，可实现跟踪、记录、监控质量和其他应用。	有绳	一维、细小/密集一维	单行	可承受从 5 英尺 (1.5 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月*
LS2208		符合人体工程学设计的 LS2208 外观轻巧，价格实惠，可提供快速、可靠的扫描。广泛的工作范围使该设备成为零售商场、医院、教育或政府机构的理想选择。	有绳	一维	单行	可承受从 5 英尺 (1.5 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月*
LS4200 系列							
LS4208		LS4208 激光扫描器可为高吞吐量环境提供出色的性能。无论您需要在哪种环境下 (包括零售商场、药店收银台、医院和小型仓库) 快速采集和处理数据，这款符合人体工程学设计的扫描器都能帮助您提高准确性和工作效率。	有绳	一维、PDF	多行光栅	可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月*
LS4278		LS4278 无绳条码扫描器可在工作场所的任何地方提供卓越的数据采集功能。工作人员可以在 50 英尺/15 米半径内自由移动进行扫描，这款激光手持式设备可显著提高零售、医疗保健和轻工业环境的工作效率。	无绳 Bluetooth®	一维	多行光栅	可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月*
LS7000 系列							
LS7708		这款置于柜台表面的投射式扫描器可以提高收银台的吞吐量。其直观的设计、宽大的扫描窗口和灵活的操作能够承受最严峻、最繁忙的零售环境。并内置了集成的电子商品防盗系统 (EAS) 连接。	有绳	一维	全向、多行光栅	不适用	24 个月
LS7808		LS7808 是一款柜台内嵌式投射扫描器，可帮助零售商实现更快的结账流程和整洁的台面。极高的一次读码通过率和集成的 EAS 连接有助于缩短顾客结账时间。	有绳	一维	全向、多行光栅	不适用	24 个月
LS9200 系列							
LS9203i		LS9203i 是一款经济高效的扫描器，非常适合小型零售商。这款设备具有出色的光学性能，可提供卓越的数据采集功能，即使是高密度的条形码，也能轻松扫描。这也是一款组合设备，能够轻松地在免提和手持操作模式之间切换。	有绳	一维	全向、多行光栅、单行	可承受从 4 英尺 (1.2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月
LS9208i		这款高速、全向投射式扫描器可以读取多种条码，并可轻松在手持和免提操作模式之间进行切换。其较小的占用空间和集成的 EAS 天线大大节省了柜台空间。	有绳	一维	全向、多行全向	可承受从 4 英尺 (1.2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	24 个月

		介绍	有绳/无绳	数据采集	扫描类型	耐用规格	保修期
耐用型激光扫描器							
LS3008		这款符合人体工程学的手持式扫描器小巧轻便，能够以经济实惠的价格提供出色的性能和耐用性，适用于轻工业、医疗保健和零售业等环境。这款设备易于使用，用户几乎无需接受任何培训即可轻松操作，每次扫描都能确保一次扫描成功。	有绳	一维	单行	IP53 可承受从 6 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月*
LS3500 系列							
LS3578-SR		LS3578-ER 无线扫描器既可远距离也可近距离地读取一维条码。凭借其最为广泛的有效工作范围，这款坚固耐用的扫描器可以从远至 45 英尺 (13.7 米) 和近至 0.25 英寸 (0.64 厘米) 的距离读取标签，从而能够轻松扫描货盘和货架上的物品以及近距离扫描拣货单上的细小条码。	无绳 Bluetooth®	一维	单行	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
LS3578-FZ		无绳 LS3578-FZ 符合人体工程学设计，可提供卓越的性能和出色的可靠性，适用于恶劣的工业环境，包括货场、仓库、配送中心、制造厂或零售商店。借助模糊逻辑技术，工作人员可以快速、准确地读取损坏、脏污或印制较差的一维条码。	Cordless Bluetooth®	一维	单行	IP65 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
LS3400 系列							
LS3408-ER		LS3408-ER 有绳扫描器可以在最恶劣的环境中采集一维条码，即使标签位于不同的距离也可扫描。这款扫描器拥有最为广泛的有效工作范围，可以从远至 45 英尺 (13.7 米) 和近至 0.25 英寸 (0.64 厘米) 的距离读取标签，从而能够轻松扫描货盘和货架上的物品以及近距离扫描拣货单上的细小条码。	有绳	一维	单行 (对焦技术)	IP65/ 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
LS3408-FZ		LS3408-FZ 可以采集所有一维条码 (包括脏污或损坏的条码)。这款扫描器采用模糊逻辑技术，因而能够快速、准确地读取货场、仓库、配送中心、制造厂或零售商场等工业环境中常见的损坏、脏污或印制较差的条码。	有绳	一维	单行 (对焦技术)	IP65/ 可承受从 6.5 英尺 (2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	36 个月
固定式激光扫描器							
MiniScan 系列							
MS32XX		MiniScan MS32xx 外观小巧，可提供高速全向扫描，是适用于要求快速准确扫描的自助查询机、ATM、装配线和销售点设备的完美解决方案。	有绳	一维、PDF	全向、多行光栅、单行	IP54	12 个月
MS22XX		这款设计紧凑、价格合理的工业固定式扫描器可以提供快速、卓越的性能。凭借其“智能”光栅模式，新用户可以快速、准确地对各种物品进行扫描，包括印制较差或对比度较低的条码。坚固耐用的结构使这款设备成为终端机、ATM、装配线和销售点设备的理想选择。	有绳	一维、PDF	多行光栅、单行	IP54	12 个月
MS12XX		MS12xx 工业固定式扫描器包括模糊和广角两种型号，可提供最大的灵活性。MS12xx FZY 可提供最广泛的工作范围，即便是印制较差和低对比度的条码也能顺利采集，非常适合输送带、装配线等环境所需的可靠、无人值守的扫描。	有绳	一维	单行	IP54	12 个月
MS954		作为目前市面上体积最小、重量最轻、亮度最高的固定式扫描器之一，MS954 非常适合空间受限的应用，例如，自助查询机、ATM、临床诊断设备、医疗器械、游戏机和十字转门/门禁控制。	有绳	一维	单行	-	12 个月
特定应用							
CA50		紧凑轻巧的 CA50 使企业设施内部从事相关任务和服务的工作人员能够享受具有高度灵活性并且经济实惠的移动条码扫描，从而提高工作效率和客户满意度。作为一款 Windows Mobile 设备，它可提供实时的 802.11a/b/g 和批处理模式连接选项。	无线	一维	单行	IP40；可承受从 4 英尺 (1.2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击 250 次 3 英尺 (0.91 米) 滚动 (500 次跌落)	12 个月
CS3000系列		轻薄的 CS3000 系列价格实惠，可以放入口袋或挂在胸前。其两种型号均提供了批处理模式或基于蓝牙连接的实时数据传输。这款创新型设备大大降低了一维扫描所需的成本。	无绳 Bluetooth® 和批处理	一维	单行	IP40 可承受从 4 英尺 (1.2 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	12 个月
RS570		RS507 可将免提无绳扫描功能添加到几乎所有摩托罗拉移动数据终端。卓越的人体工程学设计可提供无与伦比的行动自由和用户舒适度——不论手掌大小、左右手操作或是否穿戴手套。令人惊叹的类似激光扫描的性能可大大提高包裹处理和仓储环境中的工作效率。	无绳 Bluetooth®	一维、二维、PDF	全向	IP54 可承受从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至混凝土地面的冲击	12 个月

提供您所需的支持以便您的工作人员始终可正常使用扫描器

摩托罗拉条码扫描器对您的业务至关重要，它能够确保您在收银台、仓库和病房等环境中顺利地完成工作。虽然我们的扫描器具有众所周知的耐用性，但也不排除偶尔出现意外。一旦发生意外，全年无忧服务可提供您所需的支持，确保您的扫描器始终以最佳状态正常运行。只需一个电话，您就可以获得所需的技术支持、软件下载和全年无忧服务，从而保证您的业务始终平稳、高效地运行。不管您的扫描器因何种原因需要维修，我们都能够保证您在最短的维修周期内重新正常使用。简单、快速、可靠。有关可用服务的完整列表，请访问：www.motorola.com/business/services。注意：全年无忧服务计划必须提前订购，或在购买产品后的 30 天内订购。

123Scan2 工具

123Scan2 配置工具拥有快速配置扫描器的能力，从而极大地降低部署和管理摩托罗拉扫描器的成本。简单易用的图形用户界面 (GUI) 和获得专利的安装向导工具可简化安装流程，从而在最大程度上节省您所需花费的时间和精力。无需扫描条码，便可自动检测并与所有扫描器建立双向

通信，这是业内首创的功能。另一项业内首创的功能是允许您在保存当前设置的前提下更新固件——123Scan2 会自动保存升级前的设置，并将在固件升级完毕后重新加载。有关更多信息，请访问 www.motorola.com/123scan2。

借助 ScanVisor 查找最适合您的应用的扫描器

借助摩托罗拉的 ScanVisor 产品选择工具，您可以根据自己的应用需要轻松地找到最适合的产品。您可以同时对多达三种不同产品的功能进行比较研究、参与指导性的销售练习并找到基于您的行业、应用和偏好的推荐产品。Scanvisor 选择工具的登录网址为：www.motorola.com/scanvisor

为您的整个企业移动解决方案提供支持

摩托罗拉企业移动服务可针对作为整个企业移动解决方案基础的设备、基础设施和技术提供全面的支持。选择我们的服务，您将享受到只有“直接制造商”才能提供的专家级服务水平。这可帮助您最大限度延长正常运行时间、降低总拥有成本和加快投资回报。



123SCAN2 工具截图

用于测试扫描的条码

一维条码



UPC-A



Code 128



Gs1 databar 堆叠

二维条码



Data Matrix
10.8 mil

pdf417 条码



PDF417

 全國免費諮詢熱線
800-810-9921

摩托罗拉企业移动业务 www.motorolasolutions.com/cn

售后技术支持热线:

中国北方地区: 10800-713-0885 中国南方地区: 10-800-130-0867 中国香港特区: 300-27861 中国台湾省: 00801-14-8690

