



使您的企业运营更简单、更智能

MOTOTRBO™ XiR™ P86 系列 数字手持对讲机配件

无论是工厂的监管者还是酒店接待人员，MOTOTRBO 数字对讲机解决方案可以都可以变革您的企业，让员工更智能、更安全地协作。XiR P86 系列对讲机拥有可扩展的功能（如全彩色显示屏）和强大的数据特性，赋予人们前所未有的强大功能。

选择专属配件与 MOTOTRBO 数字对讲机一起使用至关重要。XiR P86 系列对讲机配件具有诸多先进特性，例如集成蓝牙以及智能音频等，可以重塑办公场所，实现更高的效率。



产品规格表

MOTOTRBO™ XiR P86 系列手持对讲机配件



卓越音频, 随处彰显

我们独有的 IMPRES™ 智能音频附件与对讲机一起使用, 可以抑制周围的噪声, 提高语音清晰度、放大音量 - 即使是在噪声很大以及恶劣天气的环境中也能做到。自动增益控制 (Automatic Gain Control, AGC) 使音频的表现更加卓越。它可以检测通话双方说话音量的变化, 然后增减麦克风的增益, 这样无论您声音大小都能使对方清楚地听到您的声音。

采用 IMPRES, 增强智能音频

XiR P86 系列对讲机在数字模式中提供了一个智能特性——智能音频。采用智能音频, 可以自动调节对讲机的音量, 以补偿背景噪声, 这样工人们不必调节对讲机的音量便可避免在嘈杂的环境中漏掉呼叫或在安静区域时打扰他人。增强背景噪声抑制可过滤掉不想要的外部喧哗——从道路交通的嘈杂声到发动机的轰鸣声。智能音频配备精选的音频附件, 能使您的员工受益更多。

插入 IMPRES 附件, 它会立刻设置音量级别, 增强对讲机的智能音频功能。拥有 IMPRES, 对讲机不仅能识别附件、加载正确的配置文件以优化音频性能, 而且与智能音频相结合, 能直观地调节音量, 弥补背景噪音。

集成蓝牙, 增强移动性

蓝牙技术免去了有线的麻烦, 可增强员工的移动性。我们已经将蓝牙嵌入到 XiR P86 系列对讲机中, 这样就不再需要适配器。无论在室内还是室外, 我们专属的关键作业无线 (Operations Critical Wireless) 耳机均可应付嘈杂环境, 同时可选的无线一键通 (PTT) 能无缝连接到任何耳机。只要把 PTT 放在口袋里或夹在翻领上即可立即连接。

更智能的电池

倒班工人依靠电池实现顺利交接班, 我们经过时间考验的“已证明强大”的 IMPRES 智能能源系统 (Smart Energy System) 能够应对这个挑战。它自动实现电池维护, 充满自停, 不用担心对讲机放在充电器中的时间。XiR P86 系列 IMPRES 电池存储关键数据, 这样您可以知道什么时候需要更换电池。这些电池还拥有一个独特的、有纹理的表面, 使它更容易扣住对讲机, 即使戴着手套时也是如此。

使用同一个充电器为您所有的 MOTOTRBO 数字对讲机充电, 可以节省能源和成本。只需在一个 MOTOTRBO 多联充电器中简单地混合、匹配这些对讲机即可。



配件可兼容 MOTOTRBO XiR P8668 / P8660 / P8608 手持对讲机

分体式扬声器话筒	
PMMN4024 ^{1,2}	带 3.5 毫米音频插孔的分体式扬声器话筒 (IP54)
PMMN4025 ^{1,2}	带 3.5 毫米音频插孔和应急按钮的 IMPRES 分体式扬声器话筒 (IP54)
PMMN4040 ^{1,2}	分体式扬声器话筒 (IP57)
PMMN4046 ^{1,2}	带音量控制按钮、应急按钮和可编程按钮的 IMPRES 分体式扬声器话筒 (IP547)
PMMN4050 ^{1,2}	带 3.5 毫米音频插孔的 IMPRES 消噪分体式扬声器话筒 (IP54)

分体式扬声器话筒	
AARLN4885 ²	带螺旋线的耳塞, 仅有收听功能
RLN4941 ²	带半透明管的耳机, 仅有收听功能
WADN4190 ²	灵活的耳机, 仅有收听功能
PMLN4620 ²	D-Shell 耳机, 仅有收听功能

耳机	
PMLN5096 ^{1,2}	内置一键通功能的 D 型耳挂式耳机

监视附件	
RLN5878 / RLN5879 ²	仅有收听功能的监视套件(黑色/米色)
RLN5880 / RLN5881 ^{1,2}	IMPRES 双线监视套件(黑色/米色)
RLN5882 / RLN5883 ^{1,2}	带半透明管的 IMPRES 双线监视套件(黑色/米色)
PMLN5111 / PMLN5112 ^{1,2}	带半透明管的 IMPRES 3 线监视套件(黑色/米色)
PMLN5097 / PMLN5106 ^{1,2}	IMPRES 3 线监视套件(黑色/米色)
RLN5886	监视套件的低噪音套件
RLN5887	监视套件的高噪音套件
RLN4760 / RLN4763	低清晰、舒适的耳机 (右/左耳)
RLN4761 / RLN4764	中度清晰、舒适的耳机 (右/左耳)
RLN4762 / RLN4765	高度清晰、舒适的耳机 (右/左耳)
RLN6282	更换清晰的橡胶耳塞, 每包 50 个

蓝牙无线附件	
NNTN8189 ^{1,2*}	带 12 英寸线缆的关键作业无线耳机
NNTN8190 ^{1,2*}	带 9.5 英寸线缆的关键作业无线耳机
NNTN8191 ^{1,2*}	关键作业无线 Pod
NNTN8294 ^{1,3}	带 11.4 英寸线缆的关键作业无线耳塞
NNTN8295 ^{1,3}	带 45.7 英寸线缆的关键作业无线耳塞
PMPN4006	充电器, Micro USB 接口 (US/EU/UK)
PMPN4007	充电器, Micro USB (AU/NZ)
PMPN4015	充电器, Micro USB (KOREA)
PMPN4008	充电器, Micro USB (CHINA)

头戴式耳机	
PMLN5102 ^{1,2}	超轻型头戴式耳机, 戴于头后, 可调节, 内置一键通功能
RMN5058 ^{1,2}	轻型头戴式耳机, 戴于头顶, 单罩, 内置一键通功能
PMLN5275 ^{1,2}	带消噪旋转臂麦克风的重型头戴式耳机, 降噪等级=24dB
PMLN5101 ^{1,2}	带旋转臂麦克风、内置一键通功能的 IMPRES 声波变频器

天线	
PMAE4079 ² & PMAE4068 ²	UHF 鞭状组合天线 (403-527 MHz)
PMAE4069 ²	UHF 短粗天线 (403-450 MHz)
PMAE4070 ²	UHF 短粗天线 (440-490 MHz)
PMAE4071 ²	UHF 短粗天线 (470-527 MHz)
PMAD4117 ²	VHF 螺旋天线 (136-155 MHz)
PMAD4116 ²	VHF 螺旋天线 (144-165 MHz)
PMAD4118 ²	VHF 螺旋天线 (152-174 MHz)
PMAD4119 ²	VHF 短粗天线 (136-148 MHz)
PMAD4120 ²	VHF 短粗天线 (146-160 MHz)

¹ 这些蓝牙套件不带充电器, 需单独订购合适的微型 USB 充电器

¹ 这些音频配件已经过优化, 可与智能音频功能一起使用

² 本质安全性

³ 必须与 NNTN8191、无线一键通 pod 及相应的充电器一起订购

产品规格表

MOTOTRBO™ XiR P86 系列手持对讲机配件

电池和充电器

IMPRES 电池

PMNN4407	IMPRES 1500mAh 锂电池, IP57
PMNN4409	IMPRES 2150mAh 大容量锂电池, IP57

IMPRES 单联充电器

WPLN4232	IMPRES, 单联充电器, 美国 2 项插头
WPLN4234	IMPRES, 单联充电器, 欧洲 2 项插头
WPLN4255	IMPRES, 单联充电器, 欧洲 2 项插头(开关模式)
WPLN4233	IMPRES, 单联充电器, 英国 3 项插头
WPLN4256	IMPRES, 单联充电器, 澳洲 2 项插头
WPLN4249	IMPRES, 单联充电器, 韩国 2 项插头
WPLN4245	IMPRES, 单联充电器, 中国 2 项插头

IMPRES 多联充电器

WPLN4212	IMPRES, MUC, 无显示, 110-230V, 美式电缆
WPLN4213 ³	IMPRES, MUC, 无显示, 110-230V, 欧式电缆 (也可用于中国)
WPLN4214	IMPRES, MUC, 无显示, 110-230V, 英式电缆
WPLN4215	IMPRES, MUC, 无显示, 110-230V, 澳洲电缆
WPLN4217	IMPRES, MUC, 无显示, 110-230V, 韩国电缆

带显示模块的 IMPRES 多联充电器

WPLN4219	IMPRES, MUC, 显示 110-230V 美式电缆
WPLN4220 ³	IMPRES, MUC, 显示 110-230V 欧式电缆 (也可用于中国)
WPLN4221	IMPRES, MUC, 显示 110-230V 英式电缆
WPLN4222	IMPRES, MUC, 显示 110-230V 澳洲电缆
WPLN4224	IMPRES, MUC, 显示 110-230V 韩国电缆

充电器软件与附件

NNTN79794**	IMPRES 电池车队管理软件
HKVN4039 ⁴	电池车队管理软件的软件许可证密钥
NNTN7677	IMPRES 电池车队管理的多联充电器接口单元
NNTN8045	电池车队管理的单联充电器接口单元
NNTN7392	IMPRES 电池读卡器
NLN7967	多联充电器的壁挂式支架
RLN5382	IMPRES 多联充电器的显示模块

佩带附件

PMLN5838	带 3 英寸固定皮带环的硬皮套 – 适用于全键盘机型
PMLN5839	带 3 英寸固定皮带环的硬皮套 – 适用于无显示屏机型
PMLN5840	带 3 英寸旋转皮带环的硬皮套 – 适用于全键盘机型
PMLN5846	带 3 英寸旋转皮带环的硬皮套 – 适用于无显示屏机型
PMLN5842	带 2.5 英寸旋转皮带环的硬皮套 – 适用于全键盘机型
PMLN5843	带 2.5 英寸旋转皮带环的硬皮套 – 适用于无显示屏机型
PMLN5844	带 3 英寸固定皮带环的尼龙套 – 适用于全键盘机型
PMLN5845	带 3 英寸固定皮带环的尼龙套 – 适用于无显示屏机型
PMLN7008	2.5 英寸皮带夹
PMLN4651	2 英寸皮带夹
NTN5243	可调节的尼龙吊带
HLN6602	通用胸袋
RLN4570	可拆卸胸袋
1505596Z02	胸袋更换带
RLN4815	对讲机袋/对讲机实用工具包
4280384F89	对讲机袋/扩展皮带
HLN9985	防水袋
RLN4295	肩带
4200865599	1.75 英寸宽的皮带
15012157001	附件接头防尘罩

编程与测试线缆

PMKN4012 ⁴	便携式编程线缆
PMKN4013 ⁵	编程、测试和校准线缆
PMKN4040	便携式 Telemetry 线缆
PMKN4071	方便连接 RS232 DB25M 线缆

⁷ NNTN7979 是一张包含车队管理的应用软件 DVD。当电池与充电器接口单元相连时, 单独使用这个软件, 您只能读取电池的数据信息。

⁴ 安装车队管理软件后, 该软件的许可证密钥可扩展以下车队管理功能:
1) 生成并打印预定义或自定义的报告
2) 升级到一个最多由 20 台电脑组成的大型车队管理网络

¹ 这些音频附件已经过优化, 可与智能音频功能一起使用。

² 本质安全性

³ 仅 WPLN4213 和 WPLN4220 符合中国 CMM 标准。其余多联充电器不符合 CMM 标准。

⁴ 必须使用适用于 XiR P86 系列对讲机的 B 版 PMKN4012 编程线缆。

⁵ 必须使用适用于 XiR P86 系列对讲机的 C 版 PMKN4013 编程、测试与校准线缆。

摩托罗拉系统(中国)有限公司

摩托罗拉系统营销支持中心热线:

中国 10 800 744 0584 (中国北方区域拨打)

中国 10 800 440 0565 (中国南方区域拨打)

中国 400 882 2023

更多产品信息, 请浏览: www.motorolasolutions.com.cn

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标, 并在授权下使用。所有其他商标均为其各自持有人的财产。©2016 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。

MOTOTRBO™
引领数字化

