



随时随地更智能地工作

# MOTOTRBO™ XiR™ M8600 系列 配件

在卸载货物或陷入交通拥堵时，您如何与您的运货车队以及客户保持联系？MOTOTRBO™ 数字解决方案可以为您的企业带来巨大的变化，使员工的互动变得更加智能和安全。我们的 XiR™ M8600 系列对讲机提供了更丰富的功能，如全彩色显示屏和集成数据，赋予人们前所未有的能力。

必须要选择经过认证的与 MOTOTRBO 对讲机配套使用的配件，以实现上述功能。我们的 XiR M8600 系列配件帮助您重塑工作流程，提供具有前瞻性的特性，如集成的蓝牙和智能音频，使您可以与任何位置的员工进行更高效地协作。

### 更智能的配件带来更高安全性

在与对讲机通信的过程中，我们特有的 IMPRES 智能音频配件可以抑制环境噪音，改善语音清晰度并放大音量——即使存在道路和车辆噪音的干扰。自动增益控制 (AGC) 增加了另一层卓越的音频功能，它可以检测交谈中声音强度的变化，然后相应地提高或降低麦克风增益。因此，不管您以怎样的音量与对讲机配件通话，对方都可以清晰地听到您的声音。

IMPRES 配件使道路通信更智能、更安全。新的键盘麦克风包含一个四向导航按钮，允许在大的彩色显示屏上访问关键的特性，拨打电话号码，发送文本消息。在戴手套的情况下，重型麦克风是一种易于使用的选择。

### 智能音频带来更多收益

XIR M8600 系列车载台在数字模式下提供了一个智能特性——智能音频，它可以根据环境的噪音电平调整对讲机的音量。您的员工也可以通过精选的音频配件享受到智能音频带来的好处。

插入 IMPRES 配件后，它将立即设置车载台的音量级别并增强智能音频功能。使用 IMPRES，您的对讲机不仅可以识别该配件，加载合适的情境来优化音频性能，通过结合智能音频功能，它还可以调整音量来补偿背景噪音。

### 集成的蓝牙功能改善移动性

改善工作团队的移动性，不再受各种配线的牵绊。XIR M8600 是第一款在对讲机中内置了蓝牙音频的 MOTOTRBO 车载对讲机，因此不需要使用任何适配器。现在，司机可以在距离对讲机 30 英尺的范围内，一边检查包装或在卸货口走动，一边进行通话。而摩托罗拉特有的 OPERATIONS CRITICAL 无线耳机非常舒适且经久耐用，可以长时间佩戴。

### 免提特性令工作更轻松

无论您的员工需要在路途中回应调度，或是汇报情况，XIR M8600 系列配件都提供了丰富的选项，包括安装简单和节省空间，可车内免提或在办公室内进行调度通讯。各种集成的 GPS 和非 GPS 天线可以确保为您的 XIR M8600 系列车载移动对讲机提供足够的覆盖范围。



## 与 MOTOTRBO XiR M8628 和 XiR M8668 车载台兼容的配件

### 车载麦克风

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| RMN5127 <sup>1</sup> | IMPRES 键盘麦克风, 配有 4 向导航 |
| RMN5052 <sup>1</sup> | 标准轻巧麦克风                |
| RMN5053 <sup>1</sup> | IMPRES 重型麦克风           |
| HMN4098 <sup>1</sup> | IMPRES 电话型手持话筒         |
| RMN5054 <sup>1</sup> | IMPRES 挡风玻璃麦克风         |
| HLN9073              | 麦克风悬挂吊夹                |
| HLN9414              | 通用麦克风悬挂吊夹              |

### 蓝牙无线配件

|           |  |
|-----------|--|
| NNTN8189* | Operations Critical 无线耳机, 配有 12 寸线缆<br>该蓝牙套件未配带充电器, 需要单独购买相应的微型 USB 充电器。 |
| PMPN4007A | 充电器, 微型 USB (非盟/新西兰标准)   |
| PMPN4006A | 充电器, 微型 USB (欧盟/英国标准)  |
| PMPN4008A | 充电器, 微型 USB (中国标准)   |
| PMPN4015A | 充电器, 微型 USB (韩国标准)   |

### 写频线和配件

|          |                   |
|----------|-------------------|
| PMKN4010 | 车载台和中继台后端写频线      |
| PMKN4016 | 车载台和中继台后端配件写频和测试线 |
| PMKN4018 | 车载台和中继台后端配件接口通用缆线 |
| HKN6184  | 车载台前端写频线          |
| PMLN5072 | 后端配件接口的硬件套件       |

\*蓝牙套件需要本地批准。

<sup>1</sup> 这些音频配件针对智能音频特性进行了优化。

### 天线

#### RF 天线

|           |  |
|-----------|--|
| RAD4223A  | 套件, 天线 VHF 162-174 MHz, ¼ 波长           |
| RAD4224A  | 套件, 天线 VHF 150.8-162 MHz, ¼ 波长         |
| RAD4225A  | 套件, 天线 VHF 146-150.8 MHz, ¼ 波长         |
| RAD4226A  | 套件, 天线 VHF 136-144 MHz, ¼ 波长           |
| RAD4198A  | VHF, 136-144 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC     |
| RAD4199A  | VHF, 146-150.8 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC   |
| RAD4200A  | VHF, 150.8-162 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC   |
| RAD4201A  | VHF, 162-174 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC     |
| RAE4151A  | UHF, 403-430 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC     |
| RAE4152A  | UHF, 450-470 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC     |
| RAE4154A  | UHF, 450-470 MHz, 5dB 增益, 穿孔式安装, BNC   |
| RAE4158A  | UHF, 406-420 MHz, 3.5dB 增益, 穿孔式安装, BNC |
| HAE6021A  | UHF, 403-527 MHz, 2dB 增益, 穿孔式安装, BNC   |
| HAE6029A  | 套件, 天线 UHF 403-527 MHz, 2dB 增益, 穿孔式安装  |
| PMAE4039A | 套件, 天线 UHF 403-430 MHz, ¼ 波长           |
| PMAE4040A | 套件, 天线 UHF 406-420 MHz, 3.5dB 增益       |
| PMAE4041A | 套件, 天线 UHF 450-470 MHz, ¼ 波长           |
| PMAE4042A | 套件, 天线 UHF 450-470 MHz, 3.5dB 增益       |
| PMAE4043A | 套件, 天线 UHF 450-470 MHz, 5.0dB 增益       |

#### GPS 有源天线

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| PMAN4000 | 固定安装式 GPS 有源天线               |
| PMAN4001 | 玻璃安装式 (Glass Mount) GPS 有源天线 |
| PMAN4002 | 磁吸式 GPS 有源天线                 |

#### GPS/RF 复合式天线

|          |   |
|----------|---|
| RAD4219  | Combo GPS/VHF 136-144 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC       |
| RAD4220  | Combo GPS/VHF 146-150.8 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC     |
| RAD4221  | Combo GPS/VHF 150.8-162 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC     |
| RAD4222  | Combo GPS/VHF 162-174 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC       |
| PAME4035 | Combo GPS/UHF 403-430 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC       |
| PAME4036 | Combo GPS/UHF 406-420 MHz 3.5dB 增益, 屋顶安装 BNC    |
| PAME4037 | Combo GPS/UHF 450-470 MHz ¼ 波长, 屋顶安装, BNC       |
| PAME4038 | Combo GPS/UHF 450-470 MHz, 5dB 增益屋顶安装 BNC       |
| HAE6023  | Combo GPS/UHF 494-512 MHz, 3.5dB 增益, 穿孔式安装, BNC |
| HAE6025  | Combo GPS/UHF 470-494 MHz, 3.5dB 增益, 穿孔式安装, BNC |
| HAE6017  | Combo GPS/UHF 403-527 MHz, 2dB 增益, 穿孔式安装, BNC   |
| HAE6018  | Combo GPS/UHF 470-527 MHz, ¼ 波长, 穿孔式安装, BNC     |

