



# MXP600 附件

# 目录

MXP600 提供了广泛的附件，能够按照您团队的  
独特需求量身打造对讲机体验。



## 音频

RM780 肩唛	5
RM730 肩唛	7
有线耳机	8
蓝牙耳机	9

## 清晰响亮，舒适度和可佩戴性俱佳

广泛的有线和无线音频附件可提供量身定制的音频体验。蓝牙 5.0 支持快速、安全的无线连接，时尚紧凑的 GCAI-mini 有线附件端口可改善可佩戴性。

新型隐蔽式监听耳塞设计轻巧，外观时尚，佩戴舒适。同 MXP600 一样，这些新型耳塞也支持高清语音。扬声器元件更靠近耳管，能够缩短音频传输距离，保证音频质量。

## 电池

IMPRES 2 电池	11
充电解决方案	12
充电器	13

## 最大限度延长续航时间

电池有电是一切的前提。我们的电池纤薄轻巧，标准电池的续航时间长达 18<sup>1</sup> 小时，而大容量电池的续航时间则长达 30<sup>1</sup> 小时，可确保 MXP600 始终电力十足。

针对严寒环境下使用，2900mAh 电池可在 -30°C 的低温下工作。

各种灵活的充电解决方案支持您同时为最多二十四块电池充电，让您的对讲机始终为下一个轮班做好准备。

## 佩戴附件

软皮套	15
佩戴附件	16
KLICK FAST 快速佩戴附件方案	17

## 安全可靠，易于使用

无论您的团队成员是想将对讲机挂在肩上、胸前还是腰后，总有一款佩戴附件能够满足需求。我们为您提供了皮套、挂绳、肩戴附件和皮带夹等一系列附件，支持轻松安全地使用 MXP600 对讲机——让您的团队成员释放双手，专注于眼前工作。

## 天线

天线	19
----	----

## 专为耐磨性而设计

摩托罗拉系统公司重新设计的天线在不影响性能的情况下提供了便利性，且长度更短，在关键任务环境中更加符合用户要求。



# 立足当今，面向未来 守护一线安全

## MXP600 TETRA 手持对讲机

一线阵地充满未知。您无法预见一天中会发生什么，员工会遇到什么状况。选择正确的对讲机关系重大。

我们用心聆听一线人员对对讲机的真实需求，然后为他们量身打造了 MXP600，这是一款坚固轻巧但功能齐全的 TETRA 手持对讲机。MXP600 不仅便于携带，而且易于使用。它采用了创新音频技术，可确保清晰音质。它还可通过 Class 3 级别发射功率选项，提供一流的覆盖范围。坚固耐用的设计可有效应对极端环境，同时更长的电池续航时间支持多班次使用。

蓝牙 5.0 和近场通信 (NFC) 助力开展广泛协作，能够在当下提供领先的用户体验，并支持未来的任务关键型通信。

借助经济高效的空中编程和空中更新技术，MXP600 可确保对讲机始终保持最新状态，并减少费钱耗时的对讲机管理操作。MXP600 对讲机可助力一线人员自信高效地完成工作。

### 关键特性

- 坚固可靠
- 小巧轻便
- 便于携带，易于佩戴
- 易于使用
- 高接收灵敏度
- Class 3 级别发射功率选项
- 清晰响亮的音质
- 自适应多麦克风聚束降噪
- 自适应风噪抑制
- 自动啸叫抑制
- 支持 GPS、北斗、伽利略和格洛纳斯
- 专用紧急按钮
- 持久电池续航时间
- 紧凑型有线附件接头
- 安全通信
- 2.4 英寸彩色大屏
- 蓝牙 5.0
- 集成式 NFC
- 针对高清 (HD) 语音的硬件支持
- WiFi 2.4GHz 和 5GHz
- TETRA 空中编程
- WiFi 空中编程和固件更新

# 音频

清晰响亮，佩戴舒适



# RM780 肩唛

## 清晰通话

### 详细信息

警务人员、紧急响应人员和安全人员需要及时通信，因此，清晰响亮的通话对他们而言至关重要。RM780 有线肩唛配有一枚清晰响亮的扬声器，并采用全新隐蔽旋转夹，能够让肩唛更贴近您的身体。它的侧面配有 2 个可编程按钮，顶部具有一个紧急按钮和系统音量控制开关。此外，RM780 采用 3.5 毫米音频插孔，可支持带半透明传声管的全新仅接收式耳塞 PMLN8120。RM780 已通过 IP68（在 2 米深的水中浸泡 4 小时）认证，支持摩托罗拉系统设备在潮湿环境中运行，能够让水立即从肩唛排出，从而实现清晰通信。

### 主要特性

#### 清晰响亮的扬声器

创新的音频技术能够让您在嘈杂的人群声、机器声和刺耳的警笛声中清晰通话。摩托罗拉系统 Wind and WaterShielding™ 技术可确保音频响亮清晰。

#### 纤巧设计

现代时尚的 RM780 专为 MXP600 对讲机而设计，是摩托罗拉系统最纤巧的有线远程扬声器，它配有一个隐蔽的旋转夹，便于佩戴，能够让肩唛更加贴近您的身体。

#### 易于使用

顶部音量调节开关能够让您快速轻松地调节系统音量，从而让您的视线集中在眼前事物上。两个可编程按钮支持用户甚至无需看着肩唛便可轻松激活常用功能；紧急按钮大而醒目，既易于操作，又能避免意外激活；同时即使佩戴手套也能够感知的 PTT 按键支持在工作中轻松建立通信连接。

#### 不惧潮湿，IP68 认证

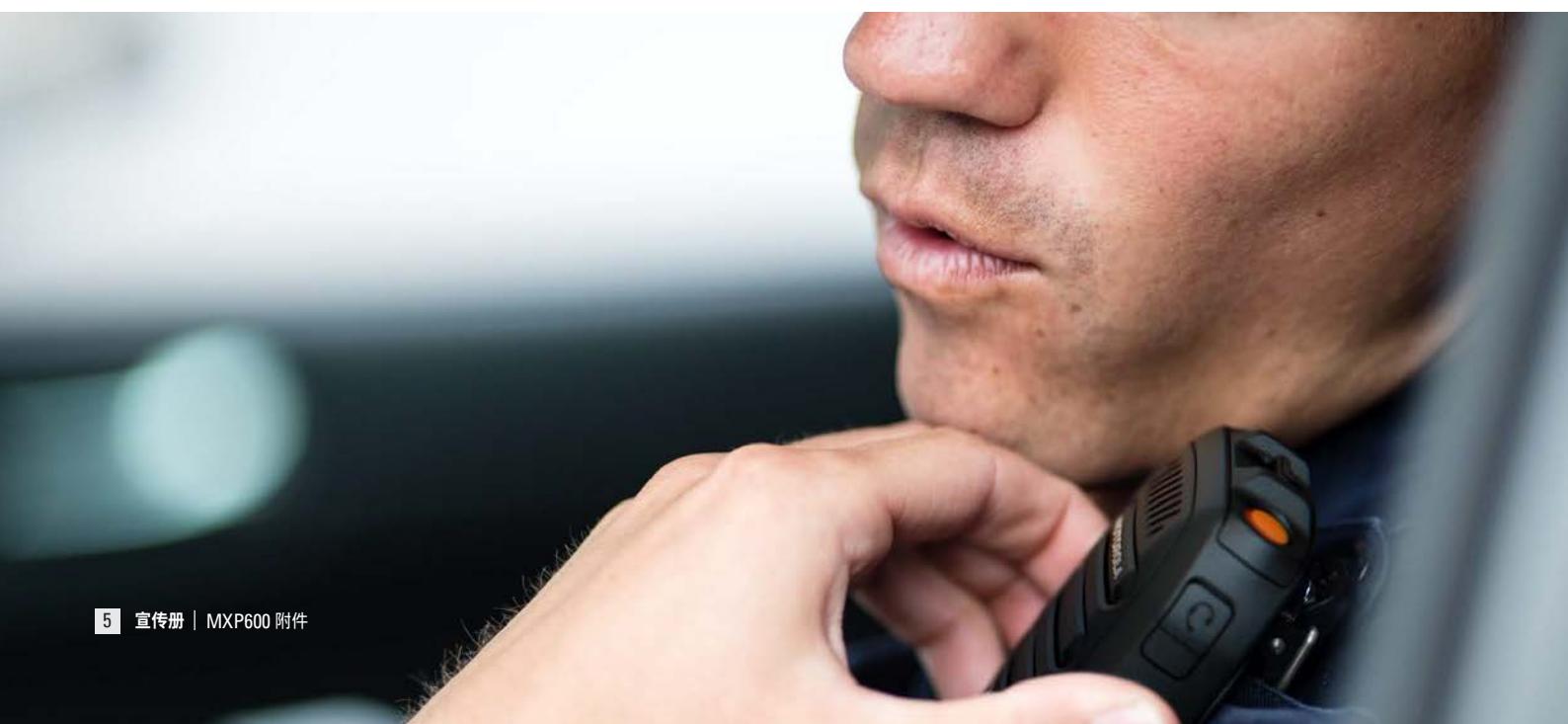
RM780 坚固耐用，可在恶劣的环境和天气条件下使用。增强的排水功能和优质材料可确保您获得最出色的音频体验。

#### 隐秘聆听

借助 3.5 毫米插孔，您可根据个人需求调整肩唛的性能，以便隐秘地接收语音信息，同时插入兼容的耳塞附件，聆听机密消息。

#### 灵活佩戴

RM780 肩唛具备多种佩戴方式任您选择。麦克风的巧妙位置和增强的排水功能为用户提供了灵活的佩戴选择，用户可直立、倒置甚至侧面佩戴，同时仍然享受出色的音频体验。



# RM780 肩唛规格

## 一般规格

产品型号	PMMN4128
尺寸 (仅 肩唛 头部)	77 x 58 x 25 毫米
重量 (总套件)	212 克
夹子	360 ° 隐蔽旋转夹
颜色	黑色
电源	MXP600 对讲机
辅助附件连接器	3.5 毫米无转接线
本质安全	否

## 麦克风

类型	全向
灵敏度	-42 ± 3 dBV (典型)
失真 (THD)	<5% , 宽带
Windporting	是
IMPROS™	是

## 控制

顶部	紧急 (橙色)
侧面	PTT , 2 个可编程
音量	增大 / 减小

## 扬声器

直径	47 毫米
额定输出音量	102 dB phon
失真 (THD)	< 15%
最大功率	3Wrms

## 线缆

长度	304 毫米盘绕长度
弯曲寿命	最少 10 万个周期
拉力强度	最少 18.14 千克
附件连接器外壳	聚碳酸酯 , 黑色

## 环境

工作温度	-30 °C 至 +60 °C
存储温度	-55 °C 至 +85 °C
湿度	在 +50 °C 的温度和 90% - 95% 的相对湿度下持续 8 个小时

军用规格	MIL810G 测试方法 506.5 (雨) , MIL810G 测试方法 509.5 程序 1 (盐雾) , MIL810G 测试方法 510.5 程序 1 (粉尘) , MIL810G 测试方法 514.6 程序 1 类别 24 (振动) , MIL810G 测试方法 514.6 程序 1 (振动)
------	--

ESD	IEC / EN 61000-4-2
-----	--------------------

IP 防护等级	IP68
---------	------

冲击喇叭网	坠落一个直径为 31.75 毫米的钢球
-------	---------------------

在潮湿环境中运行	是
----------	---

## 辅助音频附件

PMLN8120	带半透明传声管 , 仅接收式响亮音频
----------	--------------------

## 更换部件

PMLN8121	隐蔽旋转夹
----------	-------

PMLN8122	防尘罩 / 每包 10 个
----------	---------------

PMKN4232	螺圈形软线
----------	-------

## 按钮配置



# RM730 肩唛规格

## 一般规格

产品型号	PMMN4131
尺寸 (仅肩唛头部)	70 x 55 x 22 毫米
重量 (总套件)	120 克
夹子	360 ° 隐蔽旋转夹
颜色	黑色
电源	MXP600 对讲机
辅助附件连接器	3.5 毫米无转接线
本质安全	否

## 麦克风

类型	全向
灵敏度	-42 ± 3 dBV (典型)
失真 (THD)	<5%，宽带
Windporting	是
IMPRES™	是

## 控制

顶部	紧急 (橙色)
侧面	PTT

## 扬声器

直径	36 毫米
额定输出音量	99 dB phon
失真 (THD)	< 15%
最大功率	3Wrms

## 线缆

长度	304 毫米盘绕长度
弯曲寿命	最少 10 万个周期
拉力强度	最少 18.14 千克
附件连接器外壳	聚碳酸酯，黑色

## 环境

工作温度	-30 °C 至 +60 °C
存储温度	-55 °C 至 +85 °C
湿度	在 +50 °C 的温度和 90% - 95% 的相对湿度下持续 8 个小时

军用规格	MIL810G 测试方法 506.5 (雨) , MIL810G 测试方法 509.5 程序 1 (盐雾) , MIL810G 测试方法 510.5 程序 1 (粉尘) , MIL810G 测试方法 514.6 程序 1 类别 24 (振动) , MIL810G 测试方法 514.6 程序 1 (振动)
------	--

ESD	IEC / EN 61000-4-2
IP 防护等级	IP68
冲击喇叭网	坠落一个直径为 31.75 毫米的钢球

## 辅助音频附件

PMLN8120	带半透明传声管，仅接收式响亮音频
----------	------------------

## 更换部件

PMLN8121	隐蔽旋转夹
PMLN8122	防尘罩 / 每包 10 个
PMKN4232	螺圈形软线

相比 RM780 肩唛，RM730 肩唛尺寸稍小，重量更轻，更易于佩戴。RM780 肩唛比 RM730 肩唛增加了音量调节按键和两个可编程按钮，更加容易控制。

## 清晰通话

RM730 有线肩唛配有清晰响亮的扬声器，并采用全新隐蔽式旋转夹，能够让肩唛更贴近您的身体。它采用 3.5 毫米音频插孔，支持带半透明传声管的全新仅接收式耳塞 PMLN8120。RM730 已通过 IP68 认证 (在 2 米深的水中浸泡 4 小时)。



# 有线耳机

清晰通话

## 腰部佩戴



单线侦听套件, 带响亮音频半透明传声管, GCA1-mini

带可更换的快速断开透明传声管、线上 PTT 和麦克风, 支持响亮音频, 黑色

PMLN8082



双线侦听套件, 带响亮音频半透明传声管

带可更换的快速断开透明传声管、线上 PTT 和麦克风, 支持响亮音频, 黑色

PMLN8083



三线侦听套件, 带响亮音频半透明传声管

带可更换的快速断开透明传声管、线上 PTT 和麦克风, 支持响亮音频, 黑色

PMLN8084

## 肩部佩戴



单线, 短线, 仅用于接收, D型可调耳机

带有适合不同尺寸的可调节耳挂, 黑色

PMLN8247



单线, 短线, 仅用于接收, 监视套件, 带响亮音频和半透明传声管

带可更换的快速断开透明传声管, 支持响亮音频, 黑色

PMLN8087



仅用于接收, 响亮音频半透明传声管

搭配使用 肩唛, 3.5 毫米插孔, 黑色

PMLN8120

## 头戴式耳机



头戴式耳机

配有灵活的吊杆话筒和 PTT, 降噪 24dB

PMLN8085



头戴式耳机

配备灵活的吊杆话筒和 PTT, 降噪 24dB

PMLN8086

**PMLN8248**



单线, 短线, 仅用于接收, 可旋转, 带耳塞的响亮音频耳机, 黑色

设计轻巧, 外观时尚, 佩戴舒适。接收的音频比以往耳机更响亮。佩戴灵活, 左右耳均可。无论是否佩戴耳塞, 都可尽享卓越音质。

套件中包含 3 种尺寸的耳塞。



PMLN8068

PMLN8069

PMLN8070

# 蓝牙耳机

## 耳塞



关键作业型蓝牙 PTT 耳机

音量调高 / 调低和降噪技术。蓝牙 4.2。在 5/5/90 工作周期下，电池通话时长最少为 8 小时。提供 micro-USB 充电线缆。可以更换耳塞。

PMLN7851



按键式 PTT 耳机

蓝牙 PTT 模块，不含充电器。大型前置 PTT、音量控制，蓝牙配对、电池和充电状态的声音和视觉指示。Micro-USB 充电线口。

NNTN8191



运营关键型无线耳塞，含 30 厘米线缆

含入耳式传声管。需要 NNTN8191 Pod

NTN2572



单线耳塞式耳机，带线上麦克风和 116 厘米线，黑色

需要 NNTN8191 Pod

NNTN8295



单线耳塞式耳机，带线上麦克风和 29 厘米线，黑色

需要 NNTN8191 Pod

NNTN8294



运营关键型无线隐蔽侦听套件

隐秘的无线解决方案包括无线适配器（带固定钩）、Phonak 公司的全隐蔽 Phonito Nano 无线耳机套件和无线 PTT pod NNTN8191

NNTN8433



# 电池

最大限度延长续航时间



# IMPRES 2 电池

## 持久续航

产品型号	PMNN4801	PMNN4802	PMNN4582
容量	1900 mAh	3400 mAh	2900 mAh
工作温度	-10°C 至 +60°C	-10°C 至 +60°C	-30°C <sup>1</sup> 至 +60°C
IP 防护等级	IP68 <sup>2</sup> TETRA MXP600 手持对讲机系统等级		
可用性	套装或单买	套装或单买	套装或单买

有关 IMPRES 2 电池的保养说明, 请访问

<http://motorolasolutions.com/batterycare>

1. 在极端温度下运行时, 性能可能会受到限制。

2. IP68: 将装有电池的 MXP600 对讲机在 2 米深的水中浸泡 2 小时



1900 mAh

2900 mAh

3400 mAh

# 充电解决方案

## TETRA 对讲机模块化充电器

借助摩托罗拉系统首款模块化充电器，您可以通过堆叠 4 组六路多槽位模块，实现同时为多达 24 块电池充电。这款可定制的仅电池充电器可节省空间，提供方便的桌面或壁挂安装选项，支持我们现有 TETRA 对讲机中的电池。

- 紧凑轻巧
- 最多堆叠 4 组模块
- 提供可选的桌面和壁挂套件
- 可多路混合，为 MXP600、MTP3000、MTP850 等多款对讲机充电



TETRA 模块化充电器  
(安装套件单独销售)



安装支架



正面

左前侧

右后侧

## 规格

产品	产品型号	尺寸	重量
单组模块充电器 (6 插槽) 无电源单元、无支架	PMPN4531	70 x 90 x 285 毫米	830 克
双组模块充电器 (12 插槽) 含 90W 电源单元及挂墙支架	PMPN4543	140 x 90 x 285 毫米	2,260 克
四组模块充电器 (24 插槽) 含 201W 电源单元及 2 个挂墙支架	PMPN4553	280 x 90 x 285 毫米	4,720 克
90W 电源单元 最多支持 2 组模块充电器	PS000242A04	145 x 60 x 32 毫米	450 克
201W 电源单元 最多支持 4 组模块充电器	PS000212A02	210 x 85 x 46 毫米	1,100 克
充电器挂墙支架 支持 2 组模块充电器	BR000482A01	140 x 95 x 350 毫米	150 克
MTP850 电池适配插槽	AS000401A01	63 x 57 x 29 毫米	24 克

# 充电器

摩托罗拉系统 Original™ 充电器经过测试和认证，能够为您的对讲机安全充电，确保对讲机处于随时待命状态。摩托罗拉系统还为您提供了各种双联充电器和 IMPRES™ 2 多联充电器选项，总有一款充电器能够满足您的需求。

## 双联桌面充电器

对讲机和备用电池同时充电。套件中包含插头。支持按顺序充电：  
对讲机先于备用电池。

## IMPRES™ 2 多联充电器（带中心显示屏）

- 支持同时为多达 6 个或 12 个 MXP600 对讲机充电，或同时为 6 个对讲机和 6 个电池充电
- 通过集成式集线器和一个到充电器的 USB 接口实现集成终端管理 (ITM) 功能
- 集成 IMPRES 设备群管理
- 兼容 MTP3000 系列对讲机
- 需要一根 USB A 转 USB micro-B 线缆 (CB000458A07) 连接到 PC



IMPRES 2 多联充电器 - 12 个槽位  
PMPN4221

可完全兼容并使用现有 MTP3000 系列对讲机的充电器  
(旅充、座充、多联充)，保护既有的投资。



旅行充电器  
PS000042A36



双联桌面充电器  
NNTN8251



IMPRES 2 多联充电器 - 6 个槽位  
PMPN4406



# 佩戴辅件

安全可靠，易于使用



# 佩戴解决方案

## 安全可靠，易于使用

无论您的团队成员是想将对讲机挂在肩上、胸前还是腰后，总有一款佩戴件能够满足需求。我们为您提供了皮质便携套、挂绳、肩戴附件和皮带夹等一系列附件，支持轻松安全地使用 MXP600 对讲机——让您的团队成员释放双手，专注于眼前工作。



### MXP600 软皮套

软皮套可在不影响设备安全的情况下，简化单手操作设备的使用，从而解放您的双手，让信息变得触手可及。2.5 英寸或 3.0 英寸快速连接旋转腰带环还能够让您轻松断开连接、快速收回对讲机。受枪套启发而设计的安全带能够防止设备在操作过程中脱落，从而提高用户的信心。

#### 主要特性：

- 安全固定支持轻松进行单手设备操作
- 内置音频端口允许您不必打开便携套便可开启音频应用，同时不会降低设备的发送和接收性能
- 支持所有兼容音频附件的连接
- Peter Jones Klickfast Stud 快装安装槽允许您轻松将对讲机佩戴到背心上

#### 部件规格

MXP600 软皮套，带 2.5 英寸旋转腰带环	PMLN8184
MXP600 软皮套，带 3 英寸旋转腰带环	PMLN8183
MXP600 软皮革便携套，带 Peter Jones Klickfast Stud 快速安装槽	PMLN8185

佩戴  
连接点



# 佩戴辅件

安全可靠，易于使用



2.5 英寸塑料皮带夹

兼容 MXP600 手持对讲机

PMLN8181



2 英寸弹簧皮带夹

兼容 MTP3100/3150 手持对讲机

PMLN5616



2 英寸旋转皮带环

与皮套搭配使用

PMLN5580



2.5 英寸旋转皮带环

与皮套搭配使用

PMLN5610



3 英寸旋转皮带环

与皮套搭配使用

PMLN5611



尼龙肩带

套在皮套的 D 形环上，兼容所有手持对讲机

NTN5243



黑色腕带

直接连接对讲机，兼容 MTP3100/3150

HLN9767



带对讲机套的可拆卸胸包

带对讲机套、笔架和魔术贴固定口袋，兼容所有手持对讲机

RLN4570



通用胸包

带对讲机套、笔架和魔术贴固定口袋，兼容 MTP3500/3550/6650

HLN6602



RadioPak 对讲机实用包

保护对讲机并支持在通信待机模式下免手持操作

RLN4815A

# KLICK FAST 快速佩戴附件方案

## 安全可靠，易于使用

### PETER JONES (ILG) KLICK FAST 附件

Klick Fast 系统为您提供了多种安全佩戴对讲机的方式。Klick Fast 连接器细窄、耐用，兼容所有 Klick Fast 基座。只需将连接器滑入任何 Klick Fast 基座中，即可将其牢固地锁定到位。安装到基座后，您可将对讲机旋转到七个位置中的任何一个，同时保持安全性。几秒之内轻松解锁对讲机 — 只需将对讲机旋转到插入位置即可轻松滑出。

### KLICK FAST STUD 快装安装槽



KLICK FAST STUD 快装安装槽

肩部佩戴设备，兼容所有 Klick Fast 基座

PMLN8025

### 与 KLICK FAST 快速安装槽搭配使用的基座解决方案



缝合基座

适用于制服 / 防弹衣，连接到肩部佩戴设备

GMDN0386



Klick Fast 肩唛安装基座

适用于服装标签，兼容所有手持对讲机

GMDN0445AA



Klick Fast Retro Fitting 衣用基座

易于使用的“螺丝固定”基座，兼容所有手持对讲机

WALN4307



Klick Fast 50 毫米皮带环

带安装基座，兼容所有手持对讲机

GMDN0566AC



Klick Fast 50 毫米皮带环，低悬挂

带安装基座

GMDN0445AC



适用于 38 毫米皮带的 Klick Fast 基座

兼容所有手持对讲机

GMDN0547



适用于 38 毫米皮带的 Klick Fast 基座

兼容所有手持对讲机

GMDN0497



适用于 50 毫米皮带的 Klick Fast 基座

兼容所有手持对讲机

GMLN4488

# 天线

专为耐磨性而设计



# 天线

## 专为耐磨性而设计

摩托罗拉系统公司重新设计的天线在不影响性能的情况下提供了便利性，且长度更短，在关键任务环境中更加符合用户要求。

### 规格

粗短天线	
产品型号	AN000354A01
频率范围	350-390 MHz
长度	72mm

### 天线识别环

彩色天线 ID 环，可用于轻松定制，每包 5 个。



PMLN6285 蓝色

PMLN6286 珍珠白

PMLN6287 霓虹绿

PMLN6288 霓虹黄

PMLN6289 霓虹红





如欲了解更多信息，请访问  
[motorolasolutions.com/mxp600](http://motorolasolutions.com/mxp600)

摩托罗拉系统(中国)有限公司 营销支持中心热线：4001 202 101 更多产品信息，请浏览：[www.motorolasolutions.com.cn](http://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。©2020 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。



关注官方微信服务号：  
摩托罗拉系统

