



MOTOTRBO™

專業數位無線電系統配件



MOTOTRBO™ 專業數位無線電系統提供更大的數位語音、數據及控制功能，讓您以更多的方式支援更多的使用者。

MOTOTRBO™

專業數位無線電

MOTOTRBO 系統以數位技術，結合無線各項尖端技術，提供更大的容量、更高的生產力、更低的成本、更快的反應速度以及更高的可靠度。總而言之，就是更好的功能以及更大的價值。

TDMA 數位技術以一半的轉播機成本，提供兩倍的通話容量，整合式的語音及數據，支援文字訊息及 GPS 定位服務等多種功能。數位語音處理及加強型通話信號，保證提供更快且更可靠的通話能力。類比及數位模式雙重轉播機、行動及可攜式組件、數據應用、配件及服務，讓您可輕鬆且低成本的將 MOTOTRBO 用於獨一無二的作業環境，並按自己的速度整合為數位無線平台。

目錄

MOTOTRBO™ 無線電	1
提高 MOTOTRBO™ 系統容量	2 - 3
外接喇叭及麥克風	4 - 5
IMPRES™ 輕型頭戴式耳機	6
隱密型配件	7 - 8
攜行配件	11 - 12
IMPRES™ 智慧型能源系統	13 - 14
行動麥克風及頭戴式耳機	15
基地管制台配件	16
行動載具及天線	17
轉播機配件	18





Motorola Original[®] 配件讓您充分發揮 MOTOTRBO™ 系統的功能。

竭誠感謝您採用 Motorola MOTOTRBO 專業數位無線系統，效能搭配式的 Motorola Original 配件與本系統更是相得益彰的結合。

各 Motorola Original 配件均按 Motorola 無線設備相同品質標準設計、製造及嚴格測試，不但隨時隨地能按所要求的標準操作，更能提昇使用者的生產力。畢竟，如果冒險採用了不相符的電池、不穩定的耳機或不順手的機套，都可能在要使用無線設備的時候造成無謂的困擾。*

本系列 Motorola Original 配件是 Motorola 公司主推用於商務通訊的產品。特色包括方便好用的外接揚聲器麥克風、既能保障隱私又有助於監聽的隱密設計耳機系統、便於攜帶的機匣、用於免持操作的頭戴式耳機、工作時間更長的電池等等，全都有助於讓您更聰明、更努力、更有自信的工作。

力大通訊



RMN5058
IMPRES™ 輕型頭戴式耳機



Motorola Original
配件是您唯一
的選擇

* 為符合射頻能放射量的法規及標準，務請使用 Motorola Original 電池及配件。使用非 Motorola 正廠電池及配件可能造成射頻能放射量超過法規的限制。

配件所具備的更佳效能及容量

Motorola 數位技術為無線系統效能及功能帶來突破性變化。新款音訊配件接口即以此為核心而設計，為您目前和將來的應用提供最佳的效能及容量。

IMPRES 智慧型音訊系統

Motorola 的尖端 IMPRES 技術，以最優化的音訊效能及更大的自訂能力，經由無線及音訊配件間的通訊，保證能提供最高品質的通訊。

最優化的音訊效能

插入 IMPRES 配件後，配件 ID 即傳送到無線系統，以便按不同音訊配件的類型優化其輸出，達到對各種音訊配件更一致性輸出的結果。

客製化功能

配件所配備可程式的按鈕，可按無線 CPS 上可用的全部功能自訂功能，而不是與無線系統的軟體程式直接連接，使得配備可程式按鈕的配件能有獨立的軟體設定功能。此一無線系統可設定滿足個別的應用及需求。

增強的音訊增益能力

IMPRES 音訊配件具備相當增強的音訊增益能力，不論使用者是大聲或小聲說話，面對或不面對麥克風，IMPRES 音訊裝置都能偵測環境狀況，並自動調整增益程度，使通話的對方能清楚的聽見對話。

新款音訊配件接頭配備進階介面，使無線裝置及配件間的通訊順暢，有助於改善揚聲器及麥克風的效能。

水下作業

新式的接口設計符合 IP57 防水的要求。本款外接揚聲器及麥克風等配件，即使在潮濕環境仍能提供可靠的通訊。

未來應用

本款音訊配件介面符合 Motorola 對中高階無線系統音訊配件介面的新標準。接頭本身即已具備天線信號，使用者能輕易使用公共安全型外接揚聲器及麥克風等需有天線信號的配件。內建的 USB 介面，便於將本款配件用於任何具 USB 介面的裝置。進一步的配件發展，將以此一新接口介面為基礎，方便使用者充分利用未來新款音訊配件的進階功能。



外接揚聲器麥克風／公共安全麥克風：

本系列揚聲器麥克風採用革命性的 windporting 設計，能大幅降低強風及其他嚴苛氣候條件所帶來的背景噪音。

Windporting 外接揚聲器麥克風

本系列揚聲器麥克風採用革命性的 windporting 設計，能大幅降低強風及其他嚴苛氣候條件所帶來的背景噪音。

即使麥克風連接埠被水擋住，音訊仍能穿透揚聲器隔柵。天氣再惡劣，要以清晰易聽的方式進行溝通時，公共安全專業人士現在都會有更大的信心。

線圈型纜線加上新款音訊配件接口，不論在聽或講的時候都不需要自皮帶或機匣取出。內建 PTT 開關、旋轉型扣夾及快速鬆脫栓。

PMMN4024 外接揚聲器麥克風
(配備 3.5mm 音訊接頭)

PMMN4025 IMPRES 外接揚聲器麥克風
(配備 3.5mm 音訊接頭及緊急按鈕)

PMMN4040 外接揚聲器麥克風 (可水下作業)

PMMN4046# IMPRES 外接揚聲器麥克風 (配備緊急
按鈕、兩段式音量控制及側邊選項，
符合 IP57 水下作業標準)



雜訊消除外接揚聲器麥克風

內建 PTT 開關、旋轉型扣夾及快速鬆脫栓。

PMMN4050# IMPRES 雜訊消除外接揚聲器麥克風
(配備 IP54 3.5mm 音訊接頭)

Windporting 公共安全麥克風

本款 Windporting 公共安全麥克風，讓公共安全專業人士在強風及其他嚴苛氣候條件下，可以清晰易聽的方式進行溝通。

配備天線的麥克風能擴大覆蓋區，且無須在聽講過程中自皮帶或機匣取出可攜式無線裝置。三種不同長度的纜線組，內建 PTT 開關、緊急按鈕、三段式音量控制、旋轉型扣夾及快速鬆脫栓。

PMMN4041 IMPRES PSM (配備 IP55 3.5mm 音訊接頭，30 英寸纜線)

PMMN4042 IMPRES PSM (配備 IP55 3.5mm 音訊接頭，24 英寸纜線)

PMMN4043 IMPRES PSM (配備 IP55 3.5mm 音訊接頭，18 英寸纜線)

PMMN4047# IMPRES PSM (IP57 水下式，30 英寸纜線)

PMMN4048# IMPRES PSM (IP57 水下式，24 英寸纜線)

PMMN4049# IMPRES PSM (IP57 水下式，18 英寸纜線)

公共安全麥克風天線

PMAD4086 PSM VHF 天線 150-174MHz

PMAD4087 PSM VHF 天線 136-153MHz

PMAE4046 PSM UHF 短柱型天線
403-433MHz

PMAE4047 PSM UHF 短柱型天線
430-470MHz

RSM 及 PSM 配件

位於某些麥克風頂端的耳機接頭，讓使用下列耳機的使用者清楚接收音訊。

AARLN4885 夾式收音帶護套耳塞
(配備線圈式纜線)

RLN4941 純收音帶護套耳機
(配備半透明彎管及膠質耳觸點)

WADN4190 純收音軟質耳機

PMLN4620 D-型 RSM 耳機



AARLN4885
純收音帶護套耳塞



RLN4941
純收音耳機



WADN4190
純收音軟質耳機



PMMN4025
IMPRES 外接揚聲器麥克風
(配備 3.5mm 音訊接頭及緊急按鈕)

IMPRES™ 輕型頭戴式耳機：

本款音訊配件是專為既要表現出專業形象，又要兼顧可靠且順暢通訊的現場執勤及協調人員所設計。



IMPRES™ 輕型頭戴式耳機

極輕型頭戴式耳機

本款頭戴式耳機不但提供清晰且免持的通訊，同時兼顧在中度吵雜環境下長期配戴所必須的舒適度。

PMLN5102 極輕型頭戴式耳機（配備遠程收音麥克風及 In-line PTT/VOX 開關）

IMPRES 聲波變頻器

聲波變頻器讓您在不用戴耳的條件下接收音訊。此一配件的接收端位於太陽穴上，能將無線的輸入音訊轉為聲波震動。再將聲波震動經由人體組織及骨骼，直接傳送到內耳讓使用者接收。使用者因此能在進行無線通訊的同時聽見外部聲訊。

PMLN5101 IMPRES 聲波變頻器

IMPRES 輕型頭戴式耳機

輕型頭戴式耳機不但提供高清晰、免持、隱密的通訊，同時兼顧在中度吵雜環境下長期配戴所必須的舒適度。

RMN5058 IMPRES 輕型頭戴式耳機
單邊、可調整、配備遠程收音麥克風、In-Line PTT 開關

RMN5058 IMPRES 輕型頭戴式 耳機



RMN5058
IMPRES 輕型頭戴式耳機



耳機及耳麥

D-型耳麥

本款極輕 D-型耳麥，不但配戴舒適且兩耳均適用。創新且優雅的設計讓您可免持通訊。配備 in-line PTT 鈕使用方便。

PMLN5096 D-型耳麥（配備遠程收音麥克風）

隱密型套件

隱密型配件讓無線電使用者經純耳機秘密收音，特別適用於需要安靜的通訊環境。

1 線隱密型套件

RLN5878 純收音耳機，黑色。

RLN5879 純收音耳機，深米色。

2 線隱密型套件

RLN5880 IMPRES 隱密型套件，黑色。

RLN5881 IMPRES 隱密型套件，深米色。

RLN5882 IMPRES 隱密型套件（配備半透明彎管），黑色。

RLN5883 IMPRES 隱密型套件（配備半透明彎管），深米色。



適用於隱密
通話環境。

3 線隱密型套件

- PMLN5097 IMPRES 3線隱密型套件，黑色。
- PMLN5106 IMPRES 3線隱密型套件，深米色。
- PMLN5111 IMPRES 3線隱密型套件（配備半透明彎管），黑色。
- PMLN5112 IMPRES 3線隱密型套件（配備半透明彎管），深米色。

防噪音套件

超級防噪音套件為配戴隱密型配件的使用者，提供更好的舒適性及／或防噪保護。輕質半透明彎管能為 Motorola 隱密型配件提供彈性和舒適。半透明彎管讓輪班使用套件的使用者，經由取下或更換半透明彎管加個人衛生。配件的扣夾可防止配件因身體移動或頭部轉動，自耳中扯出配件。

- RLN5887 超級防噪音套件。含 2 組泡棉耳塞。適用於高噪音的環境。減噪後的噪音值 = 24dB，可與透明舒適純耳機共用。
- RLN5886 低噪音套件 - 透明音訊管組。含 1 組透明膠質耳觸。適用於低噪音的環境，不提供聽力保護。黑色。

配件耗材

- 5080384F72 發泡耳塞。
For RLN5887A，減噪後的噪音值 = 24dB，每包 50 只。
- RLN6282 標準透明膠質耳觸。每包 50 只。

透明舒適純耳機

透明舒適純耳機會貼在耳內，特別適用於低噪音的環境。易於清潔、低化學反應、低過敏原的材質，與各款 Motorola 噪音及隱密型套件相容。

- RLN4760 小型自配純耳機 - 右耳
- RLN4761 中型自配純耳機 - 右耳
- RLN4762 大型自配純耳機 - 右耳
- RLN4763 小型自配純耳機 - 左耳
- RLN4764 中型自配純耳機 - 左耳
- RLN4765 大型自配純耳機 - 左耳

力大通訊



RLN5886
低噪音套件



RLN5887
超低噪音套件

自左至右由上而下：

- RLN4765
- RLN4762
- RLN4764
- RLN4761
- RLN4763
- RLN4760



RLN5880
IMPRES 隱密型套件



水下作業

MOTOTRBO™ 無線設備 及配件* 符合 IP57 等級

IP 碼

IP 碼是保護等級或保護量的標示。

IP 碼標示由兩個字母文字 (IP) 及兩個號碼組成 -

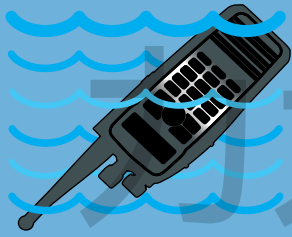
IP57

國際

保護

對實體異物侵入的保護程度。
5 = 防塵保護

對有害液體侵入的保護程度。
7 = 對短暫入水的保護
(浸入水下 1 公尺達 30 分鐘)



浸入水下 1 公尺達 30 分鐘

* PMMN4040 外接揚聲器麥克風
(可水下作業)





大通訊



攜行配件配件：

Motorola 攜行配件系列的特別設計，既能安全攜帶無線設備又能收聽清楚。

通用胸套

Motorola Original® 通用胸套，既能保護無線又能在待機通訊模式下提供免持的自由。Motorola 通用胸套適用於任何無線裝置。

HLN6602 通用胸套（配備無線設備護套、筆夾及用魔術黏固定的附套）

1505596Z02 HLN6602 用的更換繫帶

雙肩前掛式背包

原廠通用胸套 (HLN6602) 全部組件加上速脫式附套，可耐 10 磅的外力扯開整個套身。

RLN4570 速脫式胸套（配備無線套身、筆夾及魔術黏固定的附套）

1505596Z02 RLN4570 用的更換繫帶

RadioPAK™

RadioPAK 質輕而舒適，掛在腰際使無線裝置及話機非常便於使用。RadioPAK 可加掛 6 x 8 英吋附拉鍊的附袋，存放其他工作雜物。可調整的尼龍編織皮帶男女皆適用。

RLN4815 RadioPAK 無線雜物袋



通用 RadioPAK™ 異於硬質匣袋，不但質輕又舒適。RadioPAK™ 非常適用於無線以及 iDEN® 可攜式電話及手機。



HLN6602
通用胸套



RLN4815
RadioPAK



Motorola 攜行配件具有保護無線與提供自由通訊的兩大功能

攜行配件

攜行配件有各種大小，不但可容納無線及電池，還可清楚聽見音訊。皮帶環及尼龍攜行配件配備“D”型環，讓攜行配件掛在攜行帶上。旋轉式攜行配件可掛在皮帶環上，讓攜行配件左右晃動。旋轉式扣拴系統只要反轉攜行配件，向上脫出皮帶環，即可取下無線及攜行配件。

配備顯示器的 MOTOTRBO

- PMLN5015 手機尼龍攜行配件及 3 英吋固定式皮帶環
- PMLN5016 軟質皮套（配備 2.5 英吋旋轉式皮帶環）
- PMLN5017 軟質皮套（配備 3 英吋旋轉式皮帶環）
- PMLN5018 軟質皮套（配備 3 英吋固定式皮帶環）
- PMLN5021 硬質皮套（配備 3 英吋固定式皮帶環）
- PMLN5019 硬質皮套（配備 2.5 英吋旋轉式皮帶環）
- PMLN5020 硬質皮套（配備 3 英吋旋轉式皮帶環）

無顯示器的 MOTOTRBO

- PMLN5024 尼龍攜行配件（配備 3 英吋固定式皮帶環）
- PMLN5025 軟質皮套（配備 2.5 英吋旋轉式皮帶環）
- PMLN5026 軟質皮套（配備 3 英吋旋轉式皮帶環）
- PMLN5027 軟質皮套（配備 3 英吋固定式皮帶環）
- PMLN5030 硬質皮套（配備 3 英吋固定式皮帶環）
- PMLN5028 硬質皮套（配備 2.5 英吋旋轉式皮帶環）
- PMLN5029 硬質皮套（配備 3 英吋旋轉式皮帶環）

各式攜行配件

皮帶環及皮帶

- PMLN5022 2.5 英吋旋轉式皮帶環
- PMLN5023 3 英吋旋轉式皮帶環
- 4200865599 1.75 英吋寬的皮帶

皮帶夾

- PMLN4652 彈簧作用的 2.5 英吋皮帶夾
- PMLN4651 彈簧作用的 2 英吋皮帶夾

攜行繫帶

- NTN5243 可調整、黑色尼龍繫帶，掛在攜行配件的 D 環上。

防水袋

- HLN9985 配備大背袋的防水袋



Motorola Original 攜行配件保證
MOTOTRBO™ 無線的音訊可清楚聽見。
自左至右：PMLN5015、PMLN5020、
PMLN5024 及 PMLN5029。



NTN5243
可調整、黑色尼龍繫帶，
掛在攜行配件的 D 環上



**Motorola 攜行配件具有保護無線與提供
免持通訊的作用**

IMPRES™ 智慧型能源系統

IMPRES™ 智慧型能源系統，自動按實際使用狀況重新設定

IMPRES™ 電池，以便保持在最佳狀態。

IMPRES 智慧型 能源系統

- WPLN4232 IMPRES 單電池充電器，美式插頭
- WPLN4233 IMPRES 單電池充電器，英式插頭
- WPLN4234 IMPRES 單電池充電器，歐式插頭
- WPLN4235 IMPRES 單電池充電器，澳／紐式插頭
- WPLN4212 IMPRES 多電池充電器，美式插頭
- WPLN4213 IMPRES 多電池充電器，歐式插頭
- WPLN4214 IMPRES 多電池充電器，英式插頭
- WPLN4215 IMPRES 多電池充電器，澳／紐式插頭
- WPLN4217 IMPRES 多電池充電器，韓式插頭
- NLN7967 多電池充電器的壁架



配備顯示器模組的 IMPRES 多電池充電器

充電器顯示模組為 IMPRES 電池提供強大且“實時”的分析資訊；包括目前的充電狀態、電池 mAh 及電壓。顯示內容還包括電池組編號、序號及化學組成。

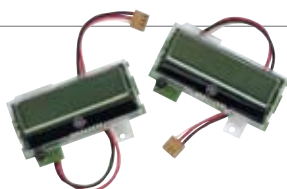
- WPLN4219 IMPRES 配備顯示器的多電池充電器，美式插頭
- WPLN4220 IMPRES 配備顯示器的多電池充電器，歐式插頭
- WPLN4221 IMPRES 配備顯示器的多電池充電器，英式插頭
- WPLN4222 IMPRES 配備顯示器的多電池充電器，澳式插頭
- WPLN4224 IMPRES 配備顯示器的多電池充電器，韓式插頭
- NLN7967 多電池充電器的壁架

IMPRES 個別充電器的顯示模組

本模組與標準 IMPRES 多電池充電器相容。每一充電器可使用最多 6 個模組，分別對應每一充電槽。附安裝說明。

- RLN5382 IMPRES 多電池充電器 1.3 版或更新版充電器顯示模組

WPLN4232
IMPRES 單電池充電器、
無線設備分開銷售



RLN5382
充電器顯示模組，
用於 IMPRES 多電池充電器

注意：顯示模組須有軟體更新才能與多電池充電器 1.2 版或先前版本相容。版本號碼可見於 IMPRES 多電池充電器底部的標籤。無版本號碼顯示時，代表比 1.2 版更早。版本號碼以 V1.20、V1.30 的格式顯示。

IMPRES™ 電池及天線

IMPRES 充電器

經由進階充電模式及自動重調整功能，IMPRES™ 智慧型能源系統能確保最大的通話時間和最佳的電池全期壽命。智慧型能源系統自動按實際使用狀況重調整 IMPRES 電池，使保持在最佳狀態。通話時間及全期壽命會最佳化，人工維護作業也完全消除。本系統的進階重調整功能，使電池可長期安全地插在充電器上，且不會產生有害電池壽命的高熱。此外，電池一直插在充電器上使得電池隨時充滿電可供使用。此一高速、三種化學物質的充電系統，亦可為相容的非 IMPRES 電池充電。

Motorola Original 電池

Motorola Original 電池設計堅固可供長期使用，且經系統測試可與 Motorola 無線裝置保證最佳的效能。

IMPRES 電池

IMPRES 電池與 IMPRES 充電器共用時，能提供自動、適應性重設置、全生命期顯示及其他高階性能。資料儲存於電池內，並經獨有的 IMPRES 通訊協定傳送到充電器，以最大化通話時間、自動電池維護及最佳的電池壽命。電池無須自無線裝置取出，即可進行充電和重新設置。

- PMNN4066 IMPRES 鋰離子 1500 mAh、7.2V 水下使用電池 - IP57 規格
- PMNN4077 IMPRES 鋰離子 2200 mAh、7.2V 水下使用電池 - IP57 規格
- PMNN4069 IMPRES 鋰離子 1400 mAh、7.2V 水下使用電池 - IP57 規格。真正安全 (FM)

天線

GPS / 無線二合一天線

最佳長度的設計能獲得較大的增益和最大的有效範圍，本款天線堅固且造形優雅且無蓋式的設計，能提供最大的彈性和內建 GPS 頻率作業。

- PMAD4067 GPS / VHF 二合一天線 136-147MHz、16 公分
- PMAD4068 GPS / VHF 二合一天線 147-160MHz、16 公分
- PMAD4069 GPS / VHF 二合一天線 160-174MHz、16 公分
- PMAE4018 GPS / UHF 二合一天線 403-433MHz、伸縮式單桅、14 公分
- PMAE4024 GPS / UHF 二合一天線 430-470MHz、伸縮式單桅、14 公分

電池可長期安全地插在 IMPRES 充電器上，且不會產生有害電池壽命的高熱，電池隨時充滿電可供使用。



短柱式天線

短柱式天線最適於皮帶配掛時使用。本款堅固的螺旋狀天線，配備無鞘天線提供最大的彈性，內建 GPS 功能。

- PMAD4078 GPS / VHF 二合一天線 163-174MHz、短柱式、11公分
- PMAD4083 GPS / VHF 二合一天線 153-163MHz、短柱式、11公分
- PMAD4084 GPS / VHF 二合一天線 144-153MHz、短柱式、11公分
- PMAD4085 GPS / VHF 二合一天線 136-144MHz、短柱式、11公分
- PMAE4021 GPS / UHF 二合一天線 403-433MHz、短柱式、9公分
- PMAE4023 GPS / UHF 二合一天線 430-470MHz、短柱式、9公分

寬頻天線

涵蓋全頻帶的單一天線

- PMAD4088 VHF 136-174MHz 寬頻天線、21 公分
- PMAE4022 UHF，彈性鞭、403-470MHz、16 公分



請採用 IMPRES 電池，充電後才能長效使用。

麥克風及手持手機

標準輕巧麥克風

標準輕巧麥克風提供基本的 PTT 功能，並內建全部 MOTOTRBO 車裝台無線電。

RMN5052 標準輕巧麥克風



RMN5052
標準輕巧麥克風

IMPRES 按鍵式麥克風

IMPRES 按鍵式麥克風配備全尺寸鍵盤，讓您從麥克風撥號，本款麥克風另配備三組可自訂按鈕，可經程式設定用於任何基地管制台功能，讓您用麥克風翻閱無線功能表選項。

RMN5065 IMPRES 按鍵式麥克風



RMN5065
IMPRES 按鍵式麥克風

IMPRES 夾式麥克風

工業用型麥克風適用於需要較大耐用度的使用者，也適用於須有較大麥克風，以便戴手套操作的使用者。

RMN5053 IMPRES 工業用型麥克風

HLN9073 麥克風懸掛吊夾

HLN9414 通用麥克風懸掛吊夾

IMPRES 電話型手持話筒

電話型手持話筒提供以 PTT 鈕進行私下通話的工具。配備音量控制及兩組可程式側鈕提供外加功能。本話機包括一組懸掛支以及座架硬體，以便用於車裝台無線電。

HMN4098 IMPRES 電話型手持話筒



RMN5053
IMPRES 工業用型麥克風

免持配件

IMPRES 夾式麥克風

IMPRES 夾式麥克風及其相容的免持傳送選項，能提供更大的便利性和安全性。安裝在車輛頭盔上的小型麥克風，方便用於免持無線作業。可另選外接 PTT 開關。

RMN5054 IMPRES 擋風玻璃麥克風



RMN5054
IMPRES 擋風玻璃麥克風

外接式 PTT 配件

RLN5926 PTT 壓式開關
- 可拿在手上或固定在車上

RLN5929 PTT 腳踏式開關
- 固定在車底板上



安裝擋風玻璃麥克風，以便於行車中安全且方便地使用。

MOTOTRBO™ 基地管制台：

將 MOTOTRBO 行動裝置轉為桌面基地台。
運輸、建築、公共安全車隊調派員最適用的裝置。

MOTOTRBO 基地管制台

本系列基地管制台配件讓您將 XiR M8260、XiR M8268、XiR M8270 及 XiR M8228 行動無線，轉為方便好用的基地台。特別適於運輸、建築、公共安全用戶使用。

基地管制台配件

RMN5050 桌上型麥克風，黑色。
桌上型麥克風因為不必一直拿在手上，讓基地管制台使用者更方便操作大型 PTT 鈕。

GLN7318 桌上機座（無喇叭）。
適用於固定車裝台無線電桌面環境。

RSN4005 桌上座架（內建喇叭）。
適用於固定車裝台無線電桌面環境。
附加喇叭以便在吵雜環境提高音量。

電源配件

HPN4008 電源供應，1-25W，適用於低功率無線，附電源線。

HPN4007 電源供應，25-60W，適用於低功率無線，附電源線。

GPN6145 切換式電源供應，1-25W，配備備援電池接頭。

GKN6266 電源線。
切換式電源 GPN6145 所用的電源線。

外接揚聲器

RSN4002 13W 外接揚聲器

RSN4003 7.5W 外接揚聲器

RSN4004 5W 外接揚聲器

RLN6257# 6W 附纜線室外揚聲器
（全天候適用）



基地管制台配件特別適用於運輸、建築和公共安全使用者。

行動機座及天線

機座固定架

車裝台無線電通常安裝於車輛儀表板，且常將電池電源耗盡。以下為部分可將車裝台無線電固定於車輛上的配件。

- RLN6076 低架型底座
將無線安裝於儀表板下或定位於車底板上。
- RLN6078 高架型底座
將無線安裝於儀表板下，但預留足的轉動空間，以便查看顯示內容，亦可定位於車底板上。
- RLN6079 可上鎖底座
可上鎖防上被竊的保護。
用於將無線設備鎖在機座上。

直入式儀表板架座套件

本款套件適用於將無線設備直接安裝於儀表板內，以便保持車內美觀或免於成為車內的阻礙。

- RLN5933 儀表板架座套件 - DIN

電池纜線

用於連結電池及無線機架。

- HKN4137 電池纜線，10 英尺，15 安培
- HKN4192 電池纜線，20 英尺，20 安培
- RKN4136 啟動感測線

GPS/無線二合一天線

下列天線合併無線及 GPS 能力。本款二合一天線的設計，同時提供 GPS 定位覆蓋及語音/數據無線覆蓋功能，供車隊監控及追蹤應用。

VHF 天線

- RAD4219 複合式 GPS/VHF 136-144MHz，
1/4 波 BNC
- RAD4220 複合式 GPS/VHF 146-150.8MHz，
1/4 波 BNC
- RAD4221 複合式 GPS/VHF 150.8-162MHz，
1/4 波 BNC
- RAD4222 複合式 GPS/VHF 162-174MHz，
1/4 波 BNC

UHF 天線

- PMAE4035 複合式 GPS/UHF 403-430MHz，
1/4 波 BNC
- PMAE4036 複合式 GPS/UHF 406-420MHz，
3.5dB 增益 BNC
- PMAE4037 複合式 GPS/UHF 450-470MHz，
1/4 波 BNC
- PMAE4038 複合式 GPS/UHF 450-470MHz，
5dB 增益 BNC



GPS 主動式天線

下列天線適用於已有行動天線但要再加上 GPS 能力的使用者。

- PMAN4000 固定安裝式 GPS 主動式天線
隱密型獨立 GPS 天線，配備半永久架座，只要極少的工具即可安裝於車頂或車廂。
- PMAN4002 磁性架座 GPS 主動式天線
隱密型獨立 GPS 天線，可用磁鐵或螺絲/膠帶安裝於車頂或車廂。

VHF/UHF 天線

下列天線適用於無需無線 GPS 功能的客戶，本款天線的信號垂直向上發射，適用於建築物可能阻礙信號的郊區環境。

- HAD4006_R VHF - 1/4 波屋頂安裝，136-144MHz
- HAD4007_R VHF - 1/4 波屋頂安裝，144-152MHz
- HAD4008_R VHF - 1/4 波屋頂安裝，150.8-162MHz
- HAD4009_R VHF - 1/4 波屋頂安裝，162-174MHz
- RAE4151 UHF - 1/4 波屋頂安裝，403-430MHz，BNC
- RAE4152 UHF - 1/4 波屋頂安裝，450-470MHz，BNC
- 0902105F01 BNC 接口
- HAE4002 UHF - 1/4 波屋頂安裝，403-430MHz
- HAE4003 UHF - 1/4 波屋頂安裝，450-470MHz

VHF/UHF 屋頂安裝增益天線

本款天線將信號朝水平方向發射，適用於平坦空曠，覆蓋區稀少但要覆蓋較大範圍的地區。

- HAD4014_R VHF - 3dB 增益屋頂安裝，136-172MHz
- RAE4158 UHF - 3.5dB 增益屋頂安裝，406-420MHz，BNC
- HAE4010 UHF - 3.5dB 增益屋頂安裝，406-420MHz
- HAE4011 UHF - 3.5dB 增益屋頂安裝，450-470MHz
- RDE4556 UHF - 3.8dB 增益，450-470MHz
- RAE4154 UHF - 5dB 增益屋頂安裝，450-470MHz，BNC
- 0902105F01 BNC 接口

GPS／無線二合一天線：

本款二合一天線的設計，同時提供 GPS 定位覆蓋及語音／數據無線覆蓋，供車隊監控及追縱應用。

轉播機配件

雙工器

- HFD8188 VHF 雙工器，144-155MHz (頻率區隔下限為 4.5MHz)
- HFD8189 VHF 雙工器，155-162MHz (頻率區隔下限為 4.5MHz)
- HFD8190 VHF 雙工器，162-174MHz (頻率區隔下限為 4.5MHz)
- HFE8400 UHF 雙工器，406-450MHz (頻率區隔下限為 4.5MHz)
- TDE7780 UHF 雙工器，450-470MHz (標準頻率區隔為 5MHz)

天線

- RDD4527 3dB 雙極子天線，150-158MHz
- RDE4556 3.8dB 雙極子天線，450-470MHz

固定套件

- PMLE4476 XiR R8200 壁式固定套件
- PMLN5072 後側硬體套件接頭

預選機

- HFD8462 VHF 160-174MHz 預選機
- HFE8459 UHF 440-474MHz 預選機

安裝套件

- RRX4032 鐵塔夾具
- RRX4038 突波消除器
- RKN4152 電池備援纜線



力大通訊



PMAE4031
GPS/UHF - 1/4 波屋頂安裝
PMAN4000
固定安裝 GPS 主動天線

具語音／數據的 GPS 追縱覆蓋適用於車隊追縱應用。



力大通訊

請即來電洽詢

高效能配件

增強 MOTOTRBO™

系統功能的方法。

針對您需要的全系列產品

Motorola MOTOTRBO™ 專業數位無線電系統可輕易按您的通訊需求配置。各款 Motorola Original® 均按最高品質標準製造，完全符合您對無線設備效能的要求。

敬請採用最相搭配的配件，最佳化您新一代的無線電系統。請賜電垂詢詳細資料。



Motorola Electronics Pte Ltd
Motorola Innovation Centre - Level 7
12 Ang Mo Kio Street 64 Ang Mo Kio Industrial Park 3
Singapore 569088
www.motorola.com/governmentandenterprise

MOTOROLA 及圖案化 M 標章已向美國專利商標局註冊。
前述其他產品及服務名稱可能為各該註冊所有權人的權利。
© Motorola, Inc., 2007.

AF4-06-014