

專為您量身訂作
通訊解決方案用配件

適用於摩托羅拉專業級系列產品 - 手攜式無線電對講機

可以與 GP328/338、GP329/339 及 PTX700/760/780 專業級無線電對講機產品系列相容

完整的通訊解決方案

目錄

電池	3
充電用配件	4
車用配件	5
高效能電池維護系統	6
語音配件	7
監控工具	11
耳機麥克風系統	12
Comport 整合式耳機麥克風 (Voiceducer)	13
適合特殊應用的 免持式配件	13
攜帶用配件	14
天線	

適用於摩托羅拉
*GP328/GP338, GP329/GP339 &
PTX700/760/780*
專業級手攜式無線電對講機系列產品

雙向通訊的功能可以將所有功能性完美地整合在一起，並讓您在正確的時間，將正確的資訊傳遞給正確的人，藉此提升您工作流程的附加價值。

將您的專業級無線電對講機系統，變成一套完整的通訊解決方案，加上適當的配件後，可以提升您雙向無線電對講機的使用和作業效率。

摩托羅拉每一項原裝配件都可以確保您獲得最高的效能，並滿足您的標準要求。

力大通訊



電池

摩托羅拉提供各種種類與容量的原裝電池；這些精心設計的電池可與您的雙向無線電對講機合作無間，確保您獲得最佳的效能以及安全性，並順利完成工作

鎳氫電池

料號 PMNN4008AR (含背夾 HLN9844)

容量 / 尺寸：中容量 / 標準

平均 mAH：1450 mAH

大小：55 x 123 x 20 mm



PMNN4008AR*
(圖片樣品包含背夾)

料號 PMNN4045AR (MAG ONE)

容量 / 尺寸：高容量 / 標準

平均 mAH：1200 mAH

大小：55 x 123 x 20 mm



PMNN4045AR

料號 PMNN4009AR (含背夾 HLN9844)

容量 / 尺寸：超高容量 / 標準

平均 mAH：1800 mAH

大小：55 x 123 x 22 mm

料號 HNN9010AR

容量 / 尺寸：高容量 / 標準

平均 mAH：1800 mAH

大小：55 x 123 x 22 mm

FM 防爆級數：IS & NI

電池

PMNN4012AR (含背夾 HLN9844)

/ 尺寸：高容量 / 標準

mAH：1350 mAH

：55 x 123 x 20 mm

料號 HNN9011AR

/ 尺寸：高容量 / 標準

mAH：1200 mAH

：55 x 123 x 20 mm

防爆級數：IS & NI



HNN9010AR

池

PMNN4023AR (含背夾 HLN9844)

/ 尺寸：高容量 / 薄型

mAH：1200 mAH

：55 x 123 x 16 mm

說明：PMNN4008_R 及 PMNN4023_R 不適用於
328/338 低頻段無線電對講機。

■ Intrinsically safe (Div 1, Class I, II, III, Groups C, D, E, F, G)
■ Non-incentive (Div 2, Class I Groups A, B, C, D)



PMNN4023AR*
(圖片樣品不包含背夾)

充電用配件

雙向無線電對講機與電池原本就被設計成是一套完整的系統。而摩托羅拉原裝充電器可以讓電池具有最長的壽命，並且讓電池保持在最佳的狀況。您可以選擇單獨或同時適用於鎳鎘、鎳氫及鋰電，單座或多座充電器，或是可提供6個充電槽的電池維護保養系統，並提供電池健診和重新調整的功能。

單座適用鎳鎘、鎳氫及鋰電之快速充電器

這款產品採用了先進的充電運算技術，可以讓您的電池發揮最長的使用壽命。可適用鎳鎘、鎳氫及鋰電池使用之外，這款產品可以在大約90分鐘以內，讓以鎳為主的電池完全充電(時間會隨著電池的容量而有所不同)；而鋰電池則需要大約3個小時便可完成充電。您可以單獨對電池、或者對無線電/電池的組合進行充電。

PTN4024B 單座快速充電器
230V - 美規插頭

PMTN4025B 單座快速充電器
230V - 歐規插頭

PMTN4026B 單座快速充電器
230V - 英規插頭

單座放電式充電器

這款產品採用了先進的脈衝式充電技術，同時搭配固定週期放電脈衝電流技術，可以讓鎳鎘和鎳氫電池的“記憶效應”和過熱問題的影響降至最低。針對標準容量的電池，需要大約90分鐘就可以完成充電。而在充電完成之後，會以脈衝的方式進行維持式充電，以便讓電池儲存的電容量保持在最高的狀態。

WPLN4107AR 單座快速充電器
110V - 美規插頭 (包含電池充電座)

WPLN4106AR 單座快速充電器
230V - 歐規插頭 (包含電池充電座)

3080384G15 車用轉換器

多座充電器

多座充電器可以在大約90分鐘內，同時對最多六個獨立使用的電池、或者無線電/電池的組合進行充電。這款多座充電器具有內建的110V - 230V 自動轉換電源，同時提供不同規格的電源線，以便搭配各個國家不同種類的插頭。它非常適合大型工作團隊、輪班工作小組，或者工作地點非常集中的作業團隊使用。除了可以當作桌上型裝置使用之外，您也可以使用選購的掛架將其掛在牆壁上，以便節省寶貴的空間。

PMTN4027C 多座快速充電器
110V - 美規插頭

PMTN4028C 多座快速充電器
230V - 歐規插頭

PMTN4029C 多座快速充電器
230V - 英規插頭

NLN7967A 壁掛式掛架
適用於多座充電器

4 槽放電式充電器

您也可以選擇我們有四個充電座的多座放電式充電器，並藉由固定週期脈衝電流技術來降低以鎳為主之電池的“記憶效應”及過熱問題。這款產品可以在大約90分鐘內完成充電作業。由於需要使用到無線電接觸點，因此在進行調整充電作業時，必須將電池從無線電對講機中取出。

WPPN4065AR 4槽放電式充電器
110V - 美規插頭 (不包含電池充電座)

WPPN4076AR 4槽放電式充電器
230V - 歐規插頭 (不包含電池充電座)

WPPN4082AR GP328 電池轉換器 (另外訂購)





EN1006A



RLN4883A

車用配件

車用轉換器

這一系列的車用轉接器，是特別針對使用於行動式環境的手持式無線電對講機所設計。一旦安裝在車子裡面，手持式產品就可以變成是行動式無線電使用。其主要的功能包括車用充電及電源供應組件、最新的天線轉接器（隨使用頻率而有所不同）。可提供最廣的通訊範圍、車內應用環境參數編輯功能，以及免手動操作方式。有關正確的安裝方式以及軟體組態，請另外訂購 ENLN4414 產品使用手冊。

EN1006A VHF 車用轉換器 (136 MHz 暢174 MHz)

EN1007A UHF 車用轉換器 (403 MHz 暢470 MHz)

EN1008A UHF 車用轉換器 (450 MHz 暢527 MHz)

以上車用轉換器中分別包含 ENLN410 (136 MHz - 174 MHz) 或 ENLN4104 (403 MHz -470 MHz) 或 ENLN4111 (450 MHz - 527 MHz) 天線轉換器。

在產品組合包中，包括各種無線電 / 電池尺寸用的電池固定裝置、安裝工具、固定掛架以及使用手冊。

GMN6146A 手持式麥克風

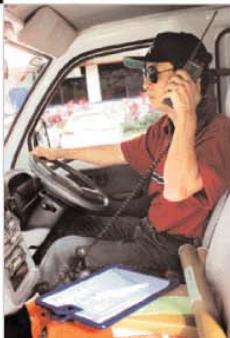
ENLN4414A 車用轉換器產品手冊

GSN6059A 外接喇叭，13 W

旅行用充電器

這款創新的 2 合 1 旅行用充電器，結合了電池清除裝置的功能，同時又可以讓您對電池進行充電。如此便可在離開車子但又需要使用時，立即變成攜帶式裝置進行工作。此外若搭配語音配件使用，還可以變成免手持車用解決方案。全套的旅行用充電器工具組，包括了一個充電座、點煙器轉接器、車用掛架，以及一份操作手冊。

RLN4883A 旅行用充電器



高效能電池維護系統（BMS Plus）

BMS Plus 使用了可交換式的電池轉接器（另外購買），因此可以進行充電及放電、分析調整狀態，以及追蹤電池的電壓和容量 (mAh)，以便對電池進行循環使用測試。

最新的功能更加強了包括設備用軟體升級，以便能夠安全地進行充電，以及使用專屬的鋰電池轉接器來分析鋰電池的狀態。這款有六個充電座的 BMS Plus，可以支援數百種無線電、行動電話及錄影機用電池。

WPLN4079BR 六個充電座，先進電池維護保養系統
110V AC, 50/60Hz - 美規電線

WPLN4080BR 六個充電座，先進電池維護保養系統
230V AC, 50/60Hz - 歐規電線

WPLN4081BR 六個充電座，先進電池維護保養系統
230V AC, 50/60Hz - 英規電線

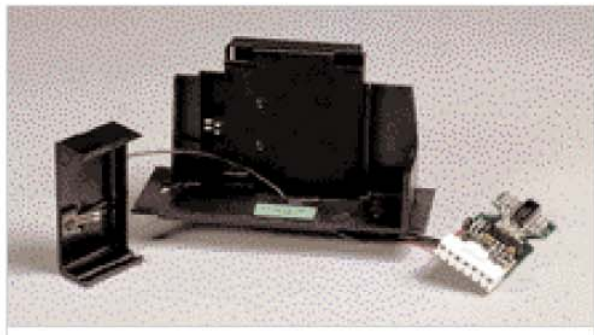
BMS Plus 轉接器

WPPN4079AR 轉接器（鎳鎘及鎳氫電池用）

WPPN4080AR 轉接器（適用於鎳鎘、鎳氫以及鋰電池）

WPLN4085AR 鋰電池適用升級工具組
(微量分析、資料擷取工具、使用手冊)
WPLN4079AR / WPLN4080AR /
WPLN4081AR 升級用。

將電池放在轉接器上之前，需要將背夾先取下



WPPN4079AR



WPLN4080BR



語音配件

摩托羅拉的各種語音配件可以與無線電對講機完美地整合，以提供個人化的雙向無線電解決方案。摩托羅拉的各項配件均採用最高的品質標準和特殊的工程設計，因此可確保您的無線電能夠發揮最高的效能。

我們豐富且多樣化的無線電配件，可與相關產品結合成一套完整的解決方案。其中包括遠距揚聲麥克風、耳機、隱藏式監控工具以及其他特殊應用配件。希望能提供您免手持操作的應用彈性，並及個人使用的安全性。

公共安全用麥克風（PSM）

這些公共安全用麥克風採用了特殊的設計，因此在傳送的過程中可以刪除環境噪音的影響。而整合式的天線可延長天線的高度，以便獲得更清晰的無線電品質。這使得其非常適合各項公共安全應用；例如警方的巡邏及緊急事件處理作業。若連接選購的接收專用耳機使用，可以讓您在保密的情況下收聽相關的訊息，而不用擔心其他人聽到通訊內容。

AAHMN9054D UHF 公共安全用麥克風

(包括 UHF 天線、旋轉座、直線式電源線、音量調整開關及 3.5mm 插頭。)

AAHMN9057D VHF 公共安全用麥克風

(包括 UHF 天線、旋轉座、直線式電源線、音量調整開關及 3.5mm 插頭。)

AARLN4885A 採用 3.5mm 插頭的接收專用耳機

遠距揚聲麥克風

遠距揚聲麥克風可提供更高的操作彈性，讓您不需要從皮帶或攜帶式皮套中將無線電取出，器可以發送及接收各項訊息。這款產品可以使用於吵雜的環境中，同時非常適合公共安全、製造後勤支援以及服務業等應用。若連接選購的接收專用耳機使用，可以讓您在保密的情況下收聽相關的訊息，而不用擔心其他人聽到通訊內容。

PMMN4002B 遠距揚聲麥克風

PMLN4393A 接收專用耳機

標準式耳機組

標準耳機 / 耳機組可提供免手動操作的行動能力，同時可符合您預算的要求。此外它還可以提升您的客戶希望在所有公司看到的專業水準以及形象。這款產品非常適合零售業者、旅館從業人員、餐飲服務業以及娛樂服務業的使用者。

PMLN4418A 耳塞式耳機及麥克風 / Push-To-Talk (PTT)

您可以將這款小型的耳機放在耳中，而不會造成任何不適的感覺，並確保私人的對話不會被其他人聽到。一個按鍵式的小型麥克風 / PTT 可以讓使用者輕易地操作並開始對話。



AAHMN9054D



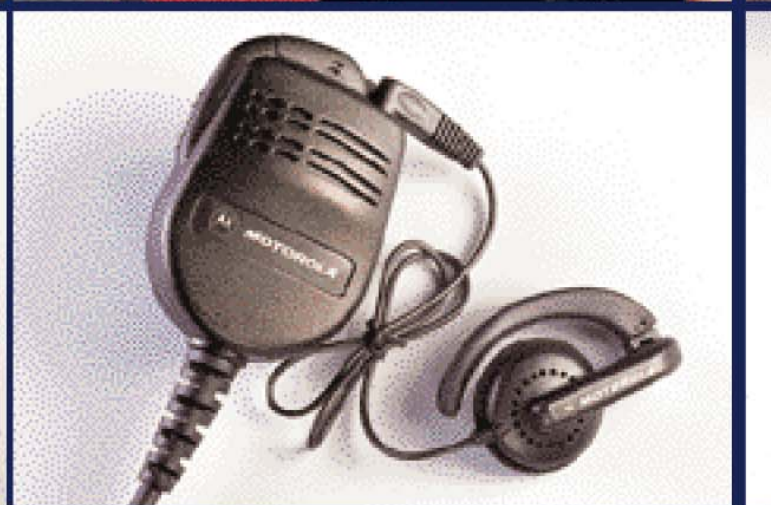
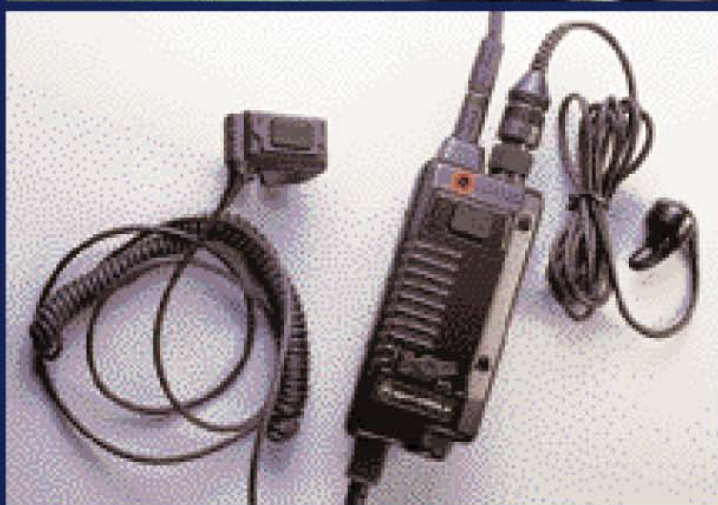
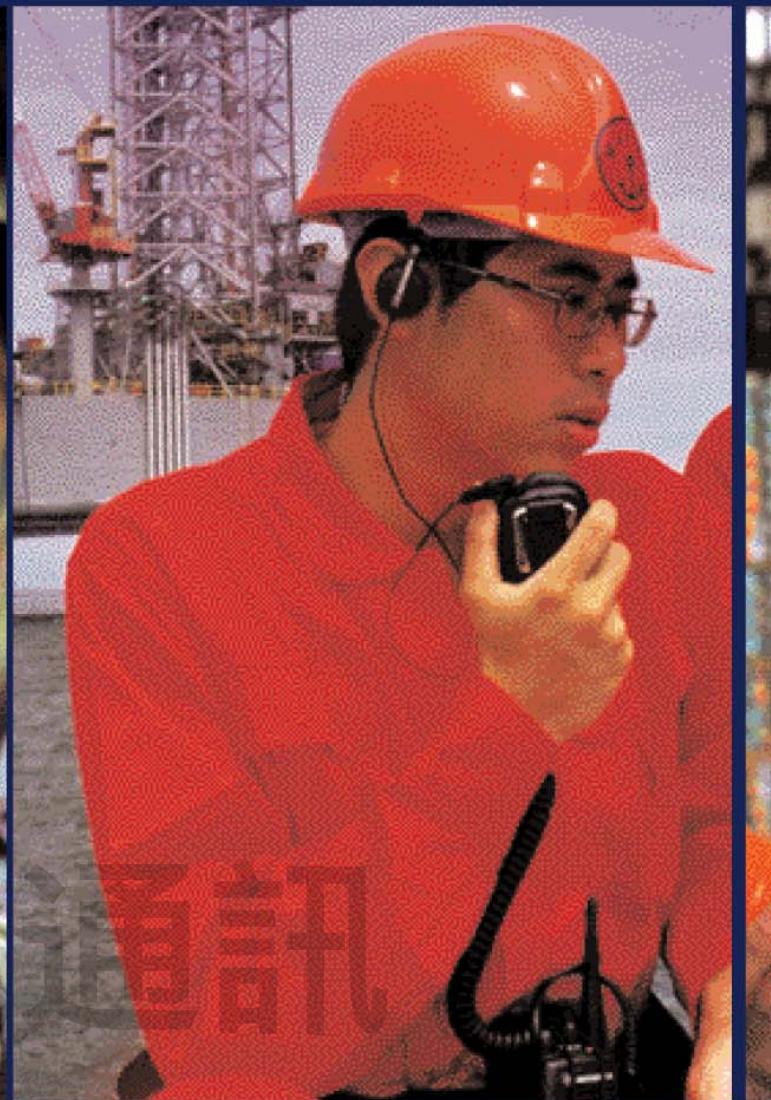
AARLN4885A



PMMN4002 & PMLN4393
(包含耳機的遠距揚聲麥克風)

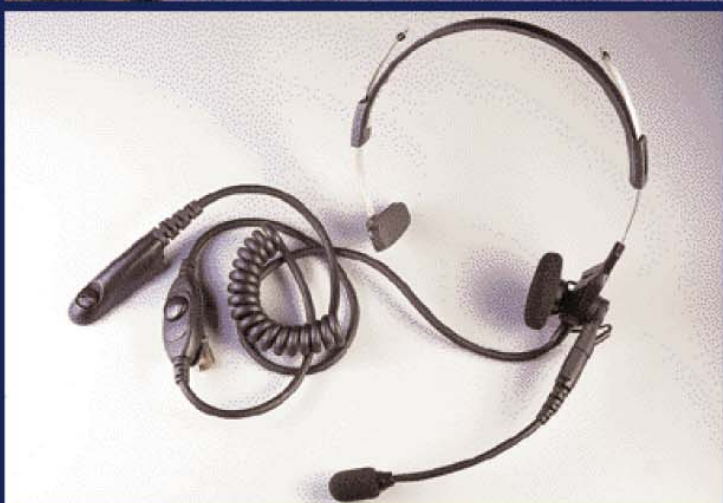
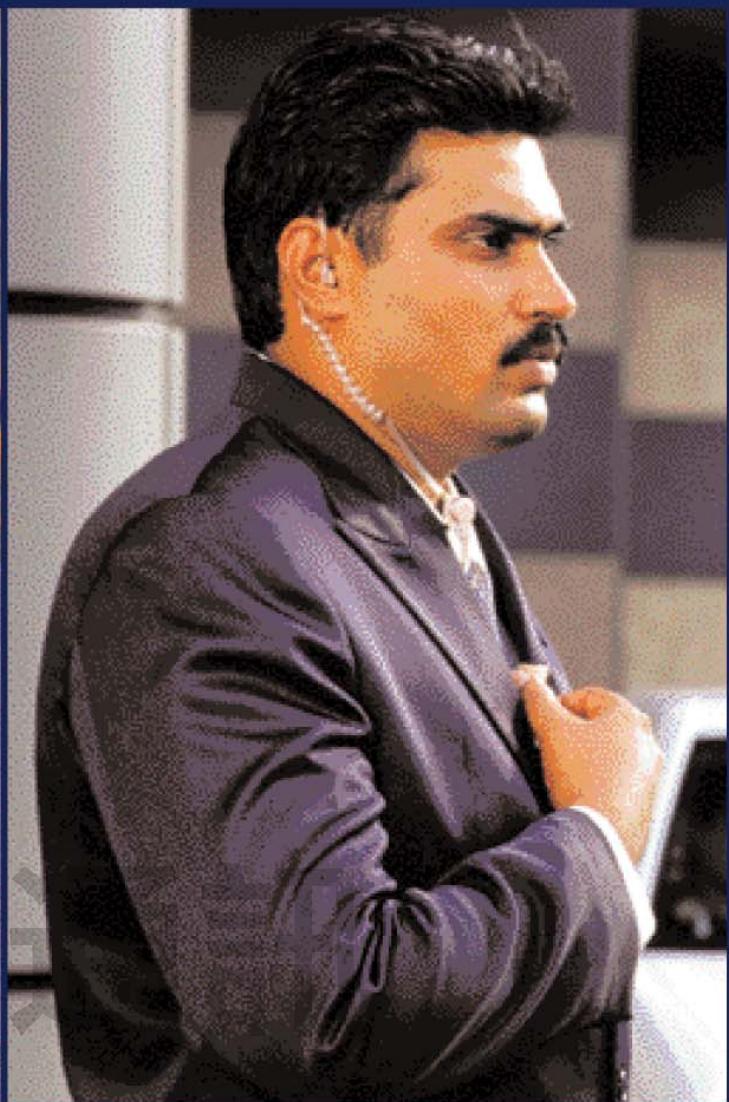


PMLN4418A



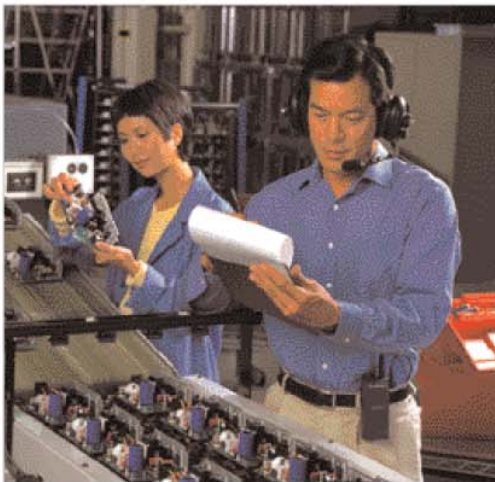
0180358B38 遙控戒環式 PTT 開關
AZRMN4045A VOX / PTT 無線電介面模組
BDN6677A 標準耳機麥克風（黑色）

PMMN4002B 遠距揚聲麥克風
PMLN4393A 接收專用耳機接收器



AZRMN4018A 輕型頭戴式配件組含懸臂式麥克風及線式 PTT

AZRMN4022 雙線式監控工具



頭戴式耳機麥克風

這款輕型頭戴式耳機麥克風可牢固地掛在耳上，確保使用者在長時間通訊下，仍保持舒適的感覺。這款頭戴式耳機麥克風最適合娛樂、零售、運動及後勤支援產業的使用者配戴。

輕型頭戴式耳機麥克風

這款輕型頭戴式耳機麥克風可牢固地掛在耳上，確保使用者在長時間通訊下，仍保持舒適的感覺。這款頭戴式耳機麥克風最適合娛樂、零售、運動及後勤支援產業的使用者配戴。

AZRMN4031A 輕型頭戴式耳機及懸臂式麥克風
(與內建 VOX 相容)

AZRMN4018A 輕型頭戴式耳機及懸臂式麥克風及線式 PTT



中型頭戴式耳機麥克風

這款輕型頭戴式耳機麥克風可牢固地掛在耳上，確保使用者在長時間通訊下，仍保持舒適的感覺。這款頭戴式耳機麥克風最適合娛樂、零售、運動及後勤支援產業的使用者配戴。

AZRMN4032A 中型雙耳覆蓋頭戴式耳機及懸臂式麥克風
(頭頂固定式 - 讓噪音音量降低24dB 與內建
VOX 相容)

AZRMN4019 中型雙耳覆蓋頭戴式耳機及懸臂式麥克風
和線式 PTT
(頭頂固定式 - 讓噪音音量降低24dB)

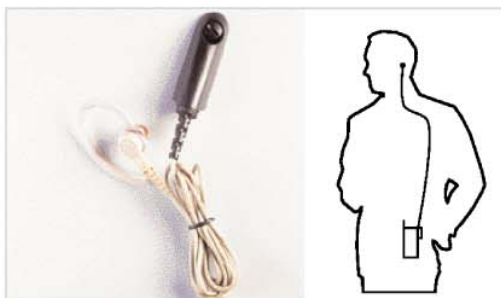


重型頭戴式耳機麥克風

重型頭戴式耳機麥克風內含噪音過濾麥克風，具有良好的聽覺保護功能以及外部 VOX 功能。這款耳機麥克風可彈性採用“頭頂固定式”或“頭後固定式”的配戴方式，也可選擇是否要配戴硬式安全帽；同時也非常適合在最高 125 dB 噪音的環境下使用。適合採礦、石化、航海以及航空運輸等行業使用。

AZRMN4020B 重型頭戴式耳機以及噪音過濾麥克風





AZRMN4021A

監控工具

監控工具採用隱藏式的設計，使得這款語音配件因此非常適合使用於隱密行動作業，以便提供高效率的通訊。這款產品極為適合保全業、特殊情報單位、軍事用途、警察以及公共安全等單位使用。

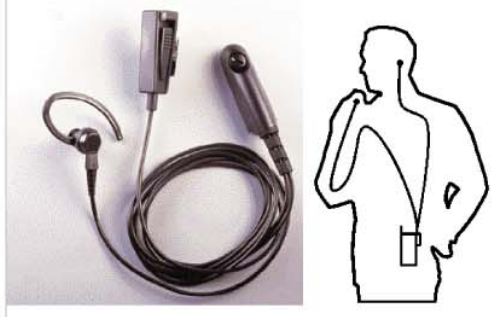
監控工具組

監控工具採用隱藏式的設計，使得這款語音配件因此非常適合使用於隱密行動作業，以便提供高效率的通訊。這款產品極為適合保全業、特殊情報單位、軍事用途、警察以及公共安全等單位使用。

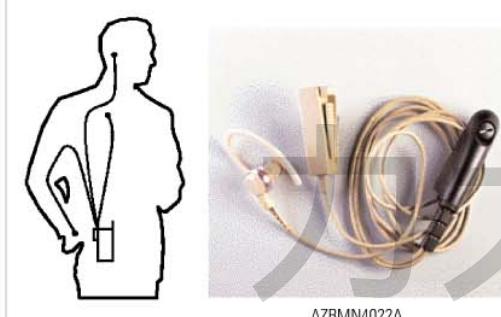
只提供監聽功能的單線式監控，非常適合只需要接收命令/ 訊息的使用者。

AZRMN4021A 單線式監控耳機（膚色）

AZRMN4028A 單線式監控耳機（黑色）



AZRMN4028A



AZRMN4022A

雙線式監控工具將麥克風以及 PTT 都整合在同一個裝置中，以便接收和發送訊息。

AZRMN4022A 雙線式監控耳機及麥克風 / PTT 組合（膚色）

AZRMN4029A 雙線式監控耳機及麥克風 / PTT 組合（黑色）

三線式監控工具內含一個分離式耳機、麥克風和遠距手握式 PTT，使其具有多種變化方式，也可方便使用者配戴和直接進行通訊。

ENMN4017A 三線式監控耳機及麥克風及手握式 PTT（膚色）

ENMN4014A 三線式監控耳機及麥克風及手握式 PTT（黑色）

監控工具選購配件

防噪音工具

您可以將原有的耳機取下，並將超輕型語音透明監聽管連接到監控工具上。衣物固定夾可避免移動身體或轉動同步時，配件從耳上被拉掉。

NTN8371A

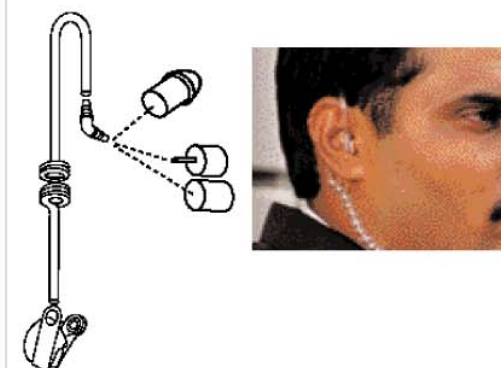
低噪音工具

包含適用於低噪音環境的橡皮耳塞

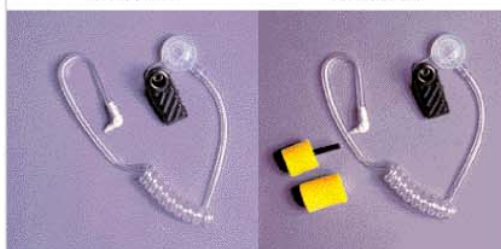
NTN8370A

高噪音工具

包含兩個適用於高噪音環境的泡綿耳塞，並能讓噪音音量降低 24dB。



NTN8371A



NTN8370A

無線分離式耳機

使用者可以在保持完整隱私性的情況下，輕鬆進行通訊，完全不需要看著裝置或連接線。這款迷你的接收器可分開隱藏，即使長時間使用也不會造成任何不適。這項產品提供了完整的語音功能，包括自動切換音、增益控制以及噪音過濾。

此配件包含無線接收器以及電感式迴路之工具。在使用時，只需要將任何標準的雙線或三線式摩托羅拉監控工具（分開出售）上的耳機取下，然後插入項鍊式掛環即可。另外還包含備用電池以及耳垢清潔裝置。

RLN4922A 無線分離式耳機



RLN4922A

耳機麥克風系統 (Voiceducer)

這款整合式耳機 / 麥克風的產品，可透過耳骨傳導的方式來傳送聲音，因此可以讓外界噪音的干擾情況降至最低。

超小型耳機 / 麥克風可採免手持的操作方式，因此使用者的臉部不會有任何阻礙，尤其適用於進行救難任務時配戴使用。兩個無線電介面模組 - PTT 無線電介面模組或 VOX / PTT 無線電介面模組，都必須搭配這款整合式耳機 / 麥克風使用，以便讓整套的系統都能夠順利進行作業。

若採用VOX / PTT 模組，則可以使用外接式 VOX (語音操作傳輸) 的功能，讓使用者完全免手持，也不需要使用到 PTT (按下通話) 的功能。

您也可以選擇遠距 PTT (戒環式 PTT 或機體開關 PTT) 的功能，以便提高耳機麥克風系統的功能性。這款產品非常適合高噪音的環境，以及需要配戴呼吸裝置和保護面罩的狀況；以便進行接聽和通話。其鎖定的市場包括武裝部隊、警方反恐特勤小組、軍事防衛小組、保全警衛、化學救援，以及工業機構。

BDN6677A 標準耳機麥克風 (黑色)
適用於最高 95dB 的噪音音量

BDN6678A 標準耳機麥克風 (膚色)
適用於最高 95dB 的噪音音量

BDN6641A 高噪音環境用耳機麥克風 (灰色)
適用於最高 105dB 的噪音音量

AZRMN4044A 僅含 PTT 之無線電介面模組

AZRMN4045A VOX / PTT 無線電介面模組

0180300E83 遠距機體 PTT 開關 (選購)

0180358B38 遠距戒環式 PTT 開關 (選購)



AZRMN4045 & BDN6677
(VOX/PTT 介面模組以及耳機麥克風)



AZRM4045
(VOX/PTT 介面模組以及耳機麥克風)



0180358B38



NTN1724A

Commpoet 整合式耳機麥克風 / 接受器系統
這款最先進的 Commpoet 系統中，包含一個採用最新推出之聲波和數位處理技術的超小型麥克風和接受器。最主要的優點是可以提供優異的聲音品質和清晰度；即使是在高背景噪音的環境之中長時間配戴使用。這款產品有多種不同的組合（無線電 PTT 轉接器、戒環式 PTT、手握式 PTT），且 Commpoet 系統堅固的結構設計，也非常適合消防和救難作業、急難救助、警方巡邏、軍方反恐特勤小組，以及各項重要的隱密監控活動使用。

NTN1724A 整合式耳機麥克風 / 接收器系統
(戒環式 PTT)

NTN1723A 整合式耳機麥克風 / 接收器系統
(手握式 PTT)

NTN1722A 整合式耳機麥克風 / 接收器系統
(無線電 PTT 轉換器 框AAHLN9717A)

NTN8986A 可黏貼於耳上的黏著固定片
(一組 = 90 個)

NTN8988A 固定於耳上的耳鉤
(一組 = 10 個)

適合特殊應用的免持式配件

Helmet-Com 及 Noise-Com

最新推出的產品，helmet-com，是特別為需要配戴各式頭盔（消防救難人員、鎮暴警察、摩托車騎士警察部隊）之使用者所設計，並可使用於非常嚴苛以及危險的情況下。其中採用了頭骨傳導式麥克風以及具有專利的頭夾式系統和高效能擴音器，同時使用大型、堅固的耐火 PTT 來連接雙向無線電；幫助整個骨骼傳導麥克風發揮最佳的放大效率和語音過濾功能。這款造型小巧的 PTT 還具有防水（潑灑）(IP55) 功能，且符合內部安全標準。

而 noise-com 則可以搭配現有使用於高噪音之環境中的聽覺保護裝置 / 隔音裝置，而提供使用者一款符合經濟效益、具有應用彈性、可多人共同使用的解決方案。這款 noise-com 裝置可以輕易地搭配任何聽覺保護隔音裝置，同時可以直接連接到無線電對講機使用。其主要的應用市場包括航空業、鐵路運輸業、重工業，以及製造相關產業。

ENMN4018A Helmet-com 以及 com-PTT 系統
(ENMN4011A + ENLN4135A)

ENMN4011A Helmet-com 裝置 (更換零件)

ENLN4135A Com-PTT 裝置 (更換零件)

ENMN4010A Noise-com
(可直接連接 GP328 無線電對講機使用)

太陽穴傳導頭戴式耳機

其特殊的工程設計適用於喪失聽覺或者有聽覺障礙的使用者。這款創新的太陽穴傳導頭戴式耳機可以將接收到的語音訊號轉變為震動壓力訊息，之後再由人腦轉換成可以被辨認出來的聲音訊息。由於不再需要經由耳道來接收聲音，因此這款頭戴式耳機非常適用於噪音音量極高之工作環境，以及仍然需要聽到外界背景環境聲音的使用者。而“頸後”的頭戴式設計，即使長時間配戴也可以保持相當的舒適性，同時可以搭配帽子或頭盔使用。

RMN4048A 太陽穴傳導頭戴式耳機及 PTT



ENMN4010A



RMN4048A



ENMN4018A

攜帶用配件

您可以選購不同尺寸、材料及設計的攜帶用配件以便滿足您作業的需求。搭配其他的配件來使用，可以讓您的作業更加便利，提升免手持的行動能力。經過測試而符合 EME 標準要求。

適用鎳鎘、鎳氫和 FM 防爆電池的無線電對講機皮套

HLN9676A 硬質皮套、含旋轉座、無鍵盤

HLN9694A 硬質皮套、含旋轉座、無鍵盤（對講機適用）

*HLN9665A 頭戴皮套、皮帶環、D 型環、無鍵盤
(對講機適用)

*HLN9689A 硬質皮套、皮帶環、D 型環、鍵盤
(對講機適用)

適用薄型鋰電池的無線電對講機皮套

HLN9670A 硬質皮套、含旋轉座、無鍵盤（對講機適用）

HLN9690A 硬質皮套、含旋轉座、鍵盤（對講機適用）

*HLN9652A 硬質皮套、皮帶環、D 型環、無鍵盤
(對講機適用)

*HLN9677A 硬質皮套、皮帶環、D 型環、鍵盤
(對講機適用)

適用所有尺寸之電池的無線電對講機皮套

PMLN4280A 軟質皮套、含旋轉座、鍵盤（對講機適用）

PMLN4281A 軟質皮套、含旋轉座、無鍵盤（對講機適用）

*HLN9701B 硬質尼龍皮套、皮帶環、D 型環、無鍵盤
(對講機適用)

多用途攜帶配件

HLN6602A 通用行胸包

設計有對講機放置袋、筆袋及魔鬼粘置物包。

RLN4570A 自動脫離式胸包

自動脫離式固定裝置可以在受到大約 4.5 kg 的壓力時，讓整個背包脫離。

RLN4815A RadioPak™ 無線電 / 配件包

舒適、實用且造型獨特。這款產品可以繞在手腕上，以避免無線電對講機脫落。

其中包括一個分離式 6" x 8" 拉鍊式背包，可以放置其它工作所需的配件。

可調整長度的尼龍背帶適合男、女使用。

選購攜帶配件

HLN8414A 胸包攜帶式固定裝置

HLN9985A 防水袋

HLN9844A 彈性皮帶夾（適用寬度 1.5 英吋之皮帶）

HLN9714A 彈性皮帶夾（適用寬度 2.0 英吋之皮帶）

NTN5243A 肩帶
(搭配使 D 型環的攜帶包使用)

HLN9149AR 旋轉式皮帶環連接器
(搭配 HLN9652、HLN9677、HLN9665、
HLN9689、HLN9701使用)



天線

採用射出成形的方式製造，適用於嚴苛的環境。每一款天線都經過測試和調整，因此可以提供最高的功率和效能。

彈性長型及螺旋狀 / 短型天線

彈性天線採用一體成形的外層以及不鏽鋼軸心，因此可以提供最佳的無線電收發特性。配戴於皮帶上可提供最高的舒適感。

螺旋狀天線採用堅固即可靠的設計，可使用多年而仍然提供穩定的通訊品質。每一款天線都經過精心設計和調整，以提供最大的覆蓋範圍並符合 EMC 標準要求，在連接頭底部的保護蓋可以避免異物造成損壞，同時採用黃銅材質以提供最長的使用壽命。

短型的四分之一波長天線，非常適合將無線電掛在皮帶上的應用，以避免天線造成阻礙。

UHF



RLN4815A



NAE6483AR UHF 長型，14 cm
403 - 520 mHz (標準天線)

PMAE4008A UHF 長型，13 cm
470 - 520 mHz

PMAE4003A UHF 短型螺旋狀，9 cm
430 - 470 mHz

PMAE4006A UHF 短型螺旋狀，9 cm
465 - 495 mHz

PMAE4007A UHF 短型螺旋狀，9 cm
490 - 527 mHz

PMAE4002A UHF 短型螺旋狀，9 cm
403 - 433 mHz

VHF

PMAD4014A VHF 螺旋狀，14 cm
136 - 155 mHz

PMAD4015A VHF 螺旋狀，14 cm
155 - 174 mHz

PMAD4012A VHF 短型螺旋狀，9 cm
136 - 155 mHz

PMAD4013A VHF 短型螺旋狀，9 cm
155 - 174 mHz

Low Band

NAB6064A LB 螺旋狀，30 cm
(天線長度可以裁剪成適用於要使用的頻段)
29 - 50 mHz

其它頻段

PMAD4009A 短型螺旋狀，9 cm
336 - 368 mHz

PMAD4020A 短型螺旋狀，9 cm
370 - 400 mHz

力大通訊

請參閱我們的網站 <http://www.motorola.com/governmentandenterprise/>

摩托羅拉及經過特殊設計的 M 標誌已在美國專利商標局註冊。
其它各項產品或服務名稱均屬其各自擁有者所有。
著作權 © Motorola 公司，2005 年。所有權利均保留。

AF4-04-008 REV2 (TW)