

配件



以上圖片僅供參考，可能實際產品有所不同。

- | | | | |
|--------|---------------|---------|--------------------------------|
| BL1502 | 1500mAh 鋰離子電池 | EHN21 | 分體C型耳掛式耳機 |
| BL2010 | 2000mAh 鋰離子電池 | ESN14 | 分體式耳塞式耳機 |
| RO03 | 吊繩 | EHN20 | 2線透明管監控耳機 (黑色) |
| MCA08 | MCU快速排充(厚電) | EAN22 | 分體式透明管耳機 |
| MCA05 | 電池分析儀 | PC45 | 程式設計連接線 (USB 介面) |
| BC19 | 皮帶夾 | NCN011 | 攜帶皮套 (半折疊, 可旋轉, 黑色) |
| | 天線 | CH10A07 | MCU快速充電座(適用於鋰離子/鎳氫電池)
電源適配器 |

電池、電源類應用：
BL1502 鋰離子電池1500mAh；BL2010 鋰離子電池 2000mAh，MCA08 MCU快速排充(厚電)，MCA05 電池分析儀(僅適用於厚電池)。海能達提供的電源解決方案充分滿足長時間操作用戶的需求。
2000mAh的鋰離子電池可確保PD608高至16小時的工作時間。
音訊配件應用：
結合各行各業的用戶需求，打造豐富音訊配件，滿足用戶在不同的環境中靈活運用。

技術規格

一般規格	
頻率範圍	VHF:136-174MHz UHF:400-527MHz
通道容量	32
區域容量	3
通道間隔	25/20/12.5KHz
工作電壓	7.4V (額定)
電池	1500mAh 鋰電池
電池平均工作時間 (5-5-90工作週圍， 高功率發射)	類比：>11 小時 數位：>16 小時
重量 (帶標配電池和天線)	290g
外形尺寸 (高×寬×深) (帶標配電池，不帶天線)	119 x 54 x 27 mm
頻率穩定度	±0.5 ppm
天線阻抗	50Ω

接收部分	
靈敏度 (類比)	0.22µV(12dB SIN AD) 0.22µV(典型值)(12dB SIN AD) 0.4µV(20dB SIN AD)
靈敏度 (數位)	0.22µV/BER 5%
鄰道選擇性	TIA-603 ETSI 60dB @ 12.5KHz /70dB @ 20 & 25KHz 60dB @ 12.5KHz /70dB @ 20 & 25KHz
雜散響應抑制	TIA-603 ETSI 70dB @ 12.5/20/25KHz 70dB @ 12.5/20/25KHz
互調	TIA-603 ETSI 70dB @ 12.5/20/25KHz 65dB @ 12.5/20/25KHz
交流聲與雜訊	40dB @ 12.5KHz 43dB @ 20KHz 45dB @ 25KHz

額定音訊輸出功率	0.5W
額定音訊失真	≤3%
音訊回應	+1 ~ -3dB
傳導發射雜散	< -57dBm

GPS	
TTFF (首次定位時間) 冷启动	<1分鐘
TTFF (首次定位時間) 熱启动	<10秒
水平位置精度	<10米

發射部分	
輸出功率	VHF 高功率 5W VHF 低功率 1W UHF 高功率 4W UHF 低功率 1W
FM 調製方式	11K0F3E @ 12.5KHz 14K0F3E @ 20KHz 16K0F3E @ 25KHz
4FSK 數位調製方式	12.5KHz 僅數據 7K60FXD 12.5KHz 數據和語音 7K60FXW
傳導/輻射發射	-36dBm <1GHz -30dBm >1GHz
調製限制	±2.5KHz @ 12.5KHz ±4.0KHz @ 20KHz ±5.0KHz @ 25KHz
FM 交流聲與雜訊	40dB @ 12.5KHz 43dB @ 20KHz 45dB @ 25KHz
鄰道功率	60dB @ 12.5KHz 70dB @ 20/25KHz
音訊回應	+1 ~ -3dB
音訊失真	≤3%
數位聲碼器類型	AMBE++ 或 SELP
數位協定	ETSI-TS102 361-1,-2,-3

環境標準	
工作溫度範圍	-30°C ~ +60°C
儲存溫度範圍	-40°C ~ +85°C
ESD (靜電防護等級)	IEC 61000-4-2 (level 4) ±8kV (接觸放電) ±15kV (空氣放電)
美國軍用標準	MIL-STD-810 C/D/E/F/G
防塵防水	IP67 標準
防濕	MIL-STD-810 C/D/E/F/G 標準
衝擊和振動	MIL-STD-810 C/D/E/F/G 標準

以上規格均按照通用標準測試，由於技術的不斷發展，以上指標資料若有變更，恕不另行通知。

商業數位對講機
PD608

- 金屬邊框超薄設計
- IP67
- 豐富應用
- DMO True 2-Slot
- 數模相容
- 靈活二次開發介面



產品特色

超薄外觀設計（專業+精緻）

海能達在外觀設計上不斷突破，金屬外框，超薄機身（含標配電池重290g）。



數位語音技術，語音更出色

PD608採用了先進窄帶語音編解碼技術和數位糾錯技術，無論是在嘈雜的環境中，還是在覆蓋範圍的邊緣地帶，您均可獲得清晰的語音。而AGC技術的利用，也極大優化了語音接收效果。內置1W大功率揚聲器，保證聲音清晰、洪亮，讓您輕鬆保持通訊暢通。

更持久的電池使用時間

相對類比對講機，PD608電池可獲得近40%的額外工作時間，可待機16h。

IP67防塵防水等級



可靠耐用的品質保證

PD608品質嚴格符合美國軍用標準MIL-STD-810 C/D/E/F/G。

主要功能

類比+數位雙模制式（平滑過渡）

支援數位和類比兩種模式，能相容現有常規類比系統，保證類比產品向數位產品平滑過渡。

語音密話功能

提供基本（高級）語音密話和擾頻密話功能，為商業用戶通話的私密性提供保障。

語音播報

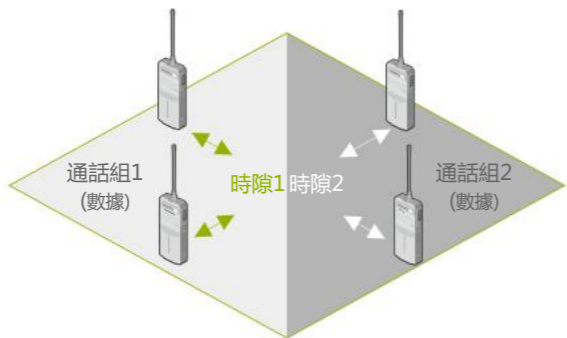
支援語音通道播報，便於瞭解當前通道。

一鍵呼叫

支援的一鍵呼叫功能包含文本消息、語音呼叫和補充業務。

DMO True 2-Slot

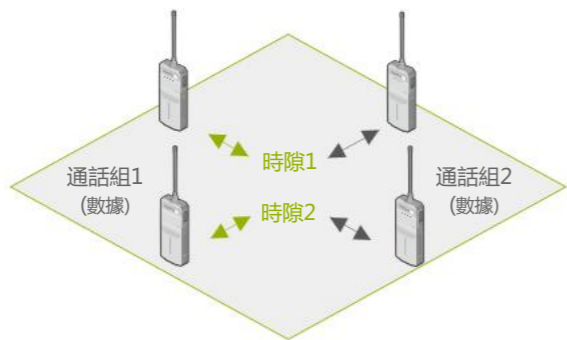
在直通模式下，PD608支援一個通道下的2組通話，節省頻率資源。



通話組1指定在時隙1通話，通話組2指定時隙2通話。

雙時隙虛擬集群功能

作為海能達DMR產品特有的功能，雙時隙虛擬集群技術可以將當前空間的時隙分配給需要通話的組員，更好地提高了頻帶利用率。在某些緊急情況下，助您及時傳遞重要資訊。



時隙1、時隙2自動分配給通話組1或通話組2。

開放的二次開發介面

提供開放的側面二次開發介面，允許使用者或協力廠商開發更豐富的應用軟體來擴展對講機功能。

豐富應用

支援對講機啟動和遙覽（解碼），遠端監聽（解碼）、空中寫頻和優先打斷等補充業務。

支援多種高級類比信令

支援多種類比信令，包括 HDC1200, 2-Tone 和 5-Tone, 提供更大的功能擴展空間。

GPS定位（出廠選項）

內置GPS模組，支援GIS應用程式。

PD608按照DMR數位標準打造，

創新金屬邊框外觀設計，質感和品味彰顯無遺；

質感和品味彰顯無遺；IP67

IP67防塵防水等級，

惡劣環境下使用仍能表現優異；先進的數位雙時隙技術，

先進的數位雙時隙技術，通話容量同比類比增加一倍，

通話容量同比類比增加一倍，成本大大降低；

成本大大降低；高級密話、遠端監聽等個性化管理手段以及

高級密話、遠端監聽等個性化管理手段以及豐富的二次開發等資料應用功能，

豐富的二次開發等資料應用功能，讓通信具有了無限可能。

讓通信具有了無限可能。



應用行業



高端酒店



高端物業



大型賽事保障



倉儲物流

解決方案應用

這是一個示例的智慧調度解決方案圖：

伺服器，用戶端，閘道（中轉檯），用戶（可攜式電腦，手機）。

海能達綜合調度系統提供豐富的業務功能，例如，語音調度，錄音，GPS跟蹤定位，報警管理等。

