

美國軍用標準MIL-STD-810C/D/E/F一覽表

軍用標準; 達到指標:	810C 方法 程序	810D 方法 程序	810E 方法 程序	810F 方法 程序
低壓	500.1 1	500.2 1,2	500.3 1,2	500.4 1
高溫	501.1 1,2	501.2 1,2	501.3 1,2	501.4 1,2
低溫	502.1 1	502.2 1,2	502.3 1,2	502.4 1,2
溫度驟變	503.1 1	503.2 1	503.3 1	503.4 1
太陽輻射	505.1 1	505.2 1	505.3 1	505.4 1,2
雨水	506.1 2	506.2 2	506.3 2	506.4 1,2
濕度	507.1 2	507.2 2,3	507.3 2,3	507.4 1
鹽霧	509.1 1	509.2 1	509.3 1	509.4 1
灰塵	510.1 1	510.2 1	510.3 1	510.4 1
震動	514.2 8,10	514.3 1	514.4 1	514.5 1
撞擊	516.2 1,2,5	516.3 1,4	516.4 1,4	516.5 1,4

一般規格

頻率範圍 (MHz)	VHF: 136-174 245 UHF: 350-390 400-470 450-520
通道數	256
通道間隔 (KHz)	25/12.5 KHz
工作電壓 (V)	7.4
標配電池	標配: 1100mAh (鋰電池) 選配: 1700mAh (鋰電池)
電池平均工作時間(5-5-90工作循環)	
1700mAh 標配鋰電池	大於 13 小時
1100mAh 高容量鋰電池	大於 8 小時
頻率穩定度 (ppm)	±2.5
工作溫度範圍 (°C)	-25~+60
天線阻抗 (Ω)	50
外型尺寸(高×寬×深) (帶電池, 不帶天線) (mm)	127×59×35
重量 (帶天線和電池) (g)	250

發射部分

輸出功率	VHF: 5W/1W UHF: 4W/1W
調製方式	16K Φ F3E/8K Φ F3E
雜波與諧波	-36dBm<1GHz -30dBm>1GHz
FM 雜訊	≥ 40/35dB
音訊失真	≤ 5%

以上規格均按照TIA/EIA-603標準測試, 由於技術的不斷發展, 以上指標數據若有變更, 恕不另行通知。

接收部分

靈敏度	≤ 0.25/0.28 μ V
鄰道選擇性	70/50dB
互調	60dB
雜散回應抑制	70dB
信噪比	40/35dB
額定音訊輸出功率	1W
額定音訊失真	≤ 5%



海能達通信股份有限公司

Hytera Communications Corporation Limited

地址: 深圳市高新技術產業園北區北環路好易通大廈

服務熱線: 400-830-7020

銷售熱線: 400-8818-368

網址: www.hytera.cn

HYT 為海能達通信下屬品牌

© 2010 Hytera, Co., Ltd. All Rights Reserved.

海能達通信股份有限公司保留更改產品設計與規格的權利, 屆時恕不另行通知。所有資料經過小心核對, 以求準確。如有任何印刷錯誤或在翻譯中可能產生之誤差, 本公司不承擔因此產生之後果。印刷過程可能令資料內之產品與實物有輕微分別。

經銷商

領先的專業無線通訊設備供應商



TC-580

專業無線對講機
Professional Two-way Radio



- 手動程式設計
- DTMF 編解碼
- 緊急報警
- 螢幕倒轉
- SMA & BNC 天線介面相容

作為HYT高品質專業商用對講機的繼承者和開拓者，TC-580絕對是您的最佳選擇。TC-580採用現代人體工程學原理設計，體積小、重量輕、手感好，特別適合亞洲人的手感。256個頻道，32個組別，足以讓您用於任何規模的通信。強大的手動程式設計能力，使您通過LCD顯示以及前面板鍵盤可以輕鬆操作，用功能表選擇的方式實現包括增減頻道和組別、改變頻率和靜音碼、編輯頻道名稱、通訊錄編輯以及高低功率選擇等...幾乎所有的對講機設置和參數。擁有DTMF信令編解碼，使用者可輕鬆執行包括單對單呼叫、單對多呼叫、呼叫者顯示、以及緊急報警等。可靠性高、口碑好，TC-580絕對值得您的信賴。

TC-580

專業無線對講機

技術特色

手動程式設計

手動增減通道和組、手動修改頻點和亞音訊、手動修改通道名以及通道設置。

DTMF 編解碼

實現 PTT ID、來電顯示、選呼與組呼功能。

緊急報警

當遇到緊急情況時，觸發報警功能，發出報警音並向監控中心發出求助信號，實現緊急情況的及時救助和遠端監控。

螢幕倒轉

按下程式設計鍵，可實現螢幕翻轉 180 度，無需取下對講機也能方便查看 LCD 顯示資訊，適應不同的工作條件。

SMA & BNC 天線介面相容

相容兩種天線介面類別型，滿足更多用戶的需求。

應用行業

- 酒店
- 購物中心
- 建築
- 醫院
- 保全

主要功能

256 個頻道

電池電量顯示

高/低功率切換

電量不足告警

繁忙頻道禁發

發射時限(TOT)

CTCSS/CDCSS靜噪碼

尾音消除

九級靜噪可選

頻道掃描

電腦程式設計

有線複製

語音壓縮

語音保密

耳語

VOX聲控

優先頻道

恢復出廠設置



配件

標配	天線鋰電池 (1100mAh)BL1102 開關電源(不同國家和地區的型號不同)	鋰電快速充電座CH10L12 皮帶夾BC12 尼龍吊繩RO03
----	---	---------------------------------------

特色選配件



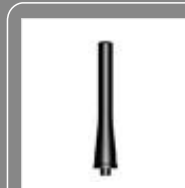
六端輸出開關電源 PS7002
(不同國家和地區的電源線不同)



使用示意圖

★
特點：多個標配的單座充可並聯成一個排充，配合六端輸出開關電源使用，可形成一個簡易排充套件，滿足大型團隊、輪班或密集作業團體使用需要，使用方便，經濟實惠。

選配



天線



鋰離子電池(1700mAh)
BL1719



座充車載適配器
CHV09



PTT-ON-MIC 帶 VOX 功能
透明管耳機 EAM12



PTT-IN-LINE 帶 VOX 功能
耳塞式耳機 ESM11



PTT-ON-MIC 帶 VOX 功能
耳塞式耳機 ESM12



"D" 型耳掛帶咪管
帶 VOX 功能耳機EHM16



"D" 型耳掛無咪管
帶 VOX 功能耳機EHM15



揚聲器話筒
SM08M3
專用只接收耳塞式耳機 ESS07
專用只接收透明管耳機 ESS08

★
程式設計連接線 (COM 口) PC19
程式設計連接線 (USB 轉串口) PC26
複製線 CP05
注：以上示意圖僅供參考，外觀請以實物為準，描述保持不變。