

# DMR 數位雙模對講機



SD690

## 專業數位對講機



- › 數位、類比雙重模式
- › 直通模式雙時隙通信技術，效能倍增
- › 採用Φ40mm喇叭，強大的音頻輸出功率
- › 寬窄帶（25KHZ/12.5KHZ）可選
- › 內置CTCSS/DQT 編解碼及非標亞音頻
- › 16個信道
- › VOX聲控功能
- › PC機讀寫功能
- › 射頻功率輸出5W
- › 全段機型設計（VHF/UHF）

防水防塵 IP66

美國軍用標準

MIL-STD-810 C/D/E/F/G



Fan Yu 泛宇國際

Fan Yu 泛宇國際

SFE



# SD690

專業數位對講機



## 功能特點

- > 16個信道
- > VOX聲控功能
- > PC機讀寫功能
- > 全段機型設計 (VHF/UHF)
- > 寬窄帶 (25KHZ/12.5KHZ) 可選
- > 射頻功率輸出5W
- > 數位、類比雙重模式
- > 內置CTCSS/DQT 編解碼及非標亞音頻
- > 採用Φ40mm喇叭, 強大的音頻輸出功率
- > 直通模式雙時隙通信技術, 效能倍增

## 標準配件



電池組



充電座



天線



電源適配器



背夾



手提繩

## 技術參數

### 整機部分

頻率範圍	136-174MHz 403-470MHz
信道數量	16個
信道間隔	25KHz/12.5KHz
工作電壓	7.4V DC±10%
天線阻抗	50Ω
外型尺寸	53×28×116mm(不包括凸出部分)
重量	約216g(包括電池組及天線)

### 發射部分

載波頻率容限	≤5×10 <sup>-6</sup>
載波輸出功率	≤5W
調制限制	≤5KHz
調制特性	±3dB
音頻失真	≤5%
鄰道功率	≥65dB
雜散射頻分量	≤7.5μW
占用帶寬	≤16KHz

### 接收部分

參考靈敏度	12dB(SINAD)0.18μV
音頻失真	≤5%
音頻響應	-10~2dB
共信道抑制	≥-8dB
鄰頻道選擇性	≥55dB
互調抗擾性	≥55dB
雜散響應抗擾性	≥55dB
阻塞特性	≥85dB

◎注：以上參數如因技術改進而有變動，恕不另行通知。

Fan Yu 泛宇國際

TEL: (07)2380181 高雄市三民區復興一路210號