

## 华望 M1(U 段无线一拖四麦克)

- ◆ 使用 UHF550MHz~980MHz 频段，应用 PLL 频率合成锁相环技术，频率可调，发射功率可调，避免干扰频率。
- ◆ 集成中央处理器 CPU 的总线控制，配合数字液晶界面显示，操作自如，性能出众。
- ◆ 采用多级窄带高频及中频选频滤波，充分消除干扰信号。
- ◆ 采用音频压缩一扩展技术，噪音大大减少，动态范围加大。
- ◆ 设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫。
- ◆ 接收机采用多级高频放大，具有极高的灵敏度。
- ◆ 多重噪音监测电路，特设 ID 身份码验证系统，使之具有无与伦比的抗干扰特性。
- ◆ 选用极佳晶片及优质零部件，使本机音质极为出色。
- ◆ 理想空阔使用范围 60 米。接收机 ◆ 载波频率：550MHz~980MHz（可调）
- ◆ 电源适配器使用电压：AC110V-230V 50Hz/60Hz（请按机壳和电源适配器标注使用）
- ◆ 直流输入电压：DC12—DC15V 1500mA
- ◆ 消耗功率：13W
- ◆ S/N 信噪比：≥95dB
- ◆ T.H.D 失真：<0.5%
- ◆ 频率响应：60Hz -16KHz 发射机 ◆ 载波频率：550MHz~980MHz（可调）
- ◆ 发射功率：10dBm
- ◆ 输入音频调制信号选择：MIC IN 电容咪输入（内供电）LINE IN 音频线路输入
- ◆ 调制方式：FM
- ◆ 最大调制度：±45KHz
- ◆ 高次谐波：低于主波基准 60dB 以上
- ◆ 使用电池电压：3V（2 节 AA1.5V 碱性电池或高容量 AA1.2V-1800mAh 充电电池）
- ◆ 连续使用时间：8 小时