

多频段车载对讲机，KG-UV980P

四段发射(含短波)

八段接收(含航空段, 短波)

- 高功率输出 (VHF:50W UHF:40W)
- 同时接收 (同段、异段)
- 双工对讲 (跨段模式)
- 同段中转 (双台组合)
- 双工跨段中转 (标配功能)
- 8组语音加密 (标配功能)
- 支持非标亚音



核准证码，CMIIT ID：2019FP8581

- 01 双工异段中转（单机），（双机）可组合同段异频中继台或异频中继台
- 02 双工工作模式：AB 区可双工工作（一区发射另一区可接收）
- 03 双接收，双声道，双喇叭，AB 区同段或异段时都可以同时接收
- 04 适应各国家各地区的工作频率搭

- 05 双显示大屏幕双频显示，两个完全独立操作系统
- 06 高达 999 个信道，分区扫描管理
- 07 灵活性面板和主机可分离，多种安装形式，方便使用
- 08 中转状态可设置频差和频差方向，UHF/VHF 跨段中转或 VHF/UHF 跨段中转功能
- 09 航空频段接收和调幅接收功能
- 10 高功率输出功率(SW:50W / VHF:50W / UHF:40W)
- 11 QT/DQT 亚音编解码，QT/DQT 亚音扫描
- 12 多个扬声器通道设置
- 13 个性化手持话筒，带扬声器，收发指示灯和音量调节器
- 14 来电显示，显示主叫身份码
- 15 DTMF 编解码
- 16 组呼，群呼，选呼功能
- 17 语音加密 8 组(标配功能)
- 18 优先信道扫描功能
- 19 APO 电源管理
- 20 宽窄带可选 (25KHz/12.5KHz)
- 21 中英文操作语音提示
- 22 自动的温度检测功能
- 23 最低工作电压设置
- 24 遥晕，遥毙功能
- 25 单音频脉冲频率 2100Hz/1750Hz/1450Hz/1000Hz (用于激活中继的信令)
- 26 远程遥控修改工作设置

27 频率或信道扫描同时扫描亚音频

28 多种启动风扇散热方式

29 AB 区可同时扫描

整体部分		
工作频率	400.000—479.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 320.000—399.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 136.000—174.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 50.000—54.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 26.000—29.995: 0.25 μ V (13dB SINAD)	
步进频率	5KHz/6.25KHz/10KHz/12.5KHz/20KHz/25KHz/30KHz/50KHz/100KHz	
信道数	999	
工作模式	F2D/F3E	
工作温度	-20°C~+40°C	
电源要求	13.8VDC \pm 15% (负极接地)	
天线阻抗	50 Ω	
接收部分		
	宽 带	窄 带
邻道选择性	≥ 70 dB	≥ 60 dB
互 调	≥ 65 dB	≥ 60 dB
杂散响应	≥ 70 dB	≥ 70 dB
音频响应	+1~-3dB (0.3~3KHz)	+1~-3dB (0.3~2.55KHz)
信噪比	≥ 45 dB	≥ 40 dB
音频失真	$\leq 5\%$	
音频功率	主机 ≤ 3 W 手持话筒 ≤ 1 W	

灵敏度	400.000--479.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 320.000--399.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 136.000--174.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 50.000--54.995: 0.25 μ V (13dB SINAD) 26.000--29.995: 0.25 μ V (13dB SINAD)	
发射部分		
	宽 带	窄 带
输出功率	50W/20W/10W/5W (VHF) 50W/20W/10W/5W (SW)	40W/20W/10W/5W (UHF)
调制方式	16K F3E	11K F3E
邻道功率	≥ 70 dB	≥ 60 dB
杂散响应	≥ 60 dB	≥ 60 dB
音频响应	+1~-3dB (0.3~3KHz)	+1~-3dB (0.3~2.55KHz)
最大偏频	± 5 KHz	± 2.5 KHz
频率稳定度	± 5 ppm	
音频失真	$\leq 5\%$	
注：由于技术的不断发展，以上指标数据若有变更，恕不另行通知		