

双段多功能车载对讲机 KG-UV920P

U、V多频段多功能车载/基地对讲机

KG-UV920P

双工跨段中转，双声道

通信广阔覆盖，是无线电用户的不二之选。



双频段同时接收
中英文操作语音提示
8组语音加密
数字/模拟亚音扫描

核准证码，CMIIT ID：2016FP0113

- 01 双工跨段中转，双频段同时接收, 双声道、双喇叭
- 02 适应各国家各地区的工作频率搭配
- 03 频段可自由设置 VHF TX-UHF RX 或者 UHF TX-VHF RX
- 04 双接收，双频段同时接收
- 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 双台机组合同段中转或异段中转
- 10 强而稳的输出功率 (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
- 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/1000Hz/ 1450Hz (用于激活中继的信令)
- 26 三色背光可选
- 27 降噪设置
- 28 远程遥控修改工作设置
- 29 频率或信道扫描同时扫描亚音频
- 30 多种启动风扇散热方式

整体部分

工作频率	适应各个国家各个地区的工作频率
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~+60°C
电源要求	13.8VDC±15% (负极接地)
天线阻抗	50Ω
重 量	含话筒共 1437 克
外观尺寸	140 X 44 X 207 毫米

接收部分

	宽 带	窄 带
邻道选择性	$\geq 70\text{dB}$	$\geq 60\text{dB}$
互 调	$\geq 65\text{dB}$	$\geq 60\text{dB}$
杂散响应	$\geq 70\text{dB}$	$\geq 70\text{dB}$
音频响应	+1~-3dB (0.3~3KHz)	+1~-3dB (0.3~2.55KHz)
信噪比	$\geq 45\text{dB}$	$\geq 40\text{dB}$
音频失真	$\leq 5\%$	
音频功率	主机 $\leq 3\text{W}$ 手持话筒 $\leq 1\text{W}$	
灵敏度	UHF/VHF: $0.25 \mu\text{V}$ (12dB SINAD)	

发射部分

	宽 带	窄 带
输出功率	50W/20W/10W/5W (VHF)	40W/20W/10W/5W (UHF)
调制方式	16K F3E	11K F3E
邻道功率	$\geq 70\text{dB}$	$\geq 60\text{dB}$
杂散响应	$\geq 60\text{dB}$	$\geq 60\text{dB}$
音频响应	+1~-3dB (0.3~3KHz)	+1~-3dB (0.3~2.55KHz)
最大偏频	$\pm 5\text{KHz}$	$\pm 2.5\text{KHz}$
频率稳定度	$\pm 2.5\text{PPM}$	
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