

## UV 双段，数字模拟一体机 KG-D988

数字UV双段 + 模拟UV双段

双模复合一体机，更多兼容，更多应用



# KG-D988

多达1024个联系人，3072个信道

数字语音加密

可设置编程软件进入密码

DTMF双音频编码和解码

固件下载升级系统

亚音CTCSS，支持非标准亚音

低电量提醒

- 02 可编程侧键
- 03 数字语音加密
- 04 紧急报警和 VOX 功能
- 05 宽窄带可选 (12.5KHz/25KHz)
- 06 优先信道扫描, 扫描可指定发射信道
- 07 低电量提醒
- 08 一键上中继或者脱网
- 09 发射超时提醒
- 10 FM 收音机
- 11 可设置编程软件进入密码
- 12 省电模式
- 13 尾音消除功能
- 14 单独工作
- 15 通信圈外提示 APTS 功能
- 16 DTMF 双音频编码和解码
- 17 遥毙, 激活和检测功能
- 18 呼叫提示
- 19 强光手电筒
- 20 CTCSS 亚音, 支持非标准亚音
- 21 固件下载升级系统

整体部分	
工作频段	144-148 / 430-440 MHz
信道容量	3072
工作温度	-20°C~+40°C
天线阻抗	50 Ω
电源要求	7.4 VDC
发射部分	
输出功率	UHF 状态( H:4W , L:1W ) , VHF 状态( H:5W , L:1W )
FM 调制方式	12.5KHZ:11K0F3E , 25KHZ:16K0F3E
4FSK 数字调制方式	12.5KHz(Data Only):7K60FXD , 12.5KHz(Data):7K60EXE
邻道功率	≤-60dB
频率稳定度	±1 PPM
音频失真	≤5%
音频响应	+1~-3dB
声码器类型	AMBE+2TM
数字协议	ETSI-TS102 , 361-1 , 361-2 , 361-3
调制误码率	≤5%
调制限制	±2.5KHz@12.5KHz
接收部分	
模拟接收灵敏度	0.25 μ V@12dB SINAD
数字接收灵敏度	0.25 μ V (BER:5%)
邻道选择性	≤60dB@12.5KHz
音频响应	+1~-3dB
音频失真	≤5%
音频功率	1W
互调	≥65dB
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	

