

数字对讲机 ， KG-D88

双模对讲机 . 数字对讲机+模拟对讲机

KG-D88

- # 可下载固件升级系统
- # 低电量提醒
- # 通信圈外提示APTS功能
- # 可设置编程软件进入密码
- # 一键上中继或者脱网
- # 优先信道扫描，扫描可指定发射信道



DMR

功能列表

- 01 多达 250 个区域，1024 个联系人，16 个扫描列表
- 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

性能参数

整体部分	
工作频段	136-174MHz 或者 400-470MHz
信道容量	3072
工作温度	-20℃~+40℃
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	