

地铁火车站专用频点，数字双段对讲机 KG-D66



01 地铁，火车站，汽车站等公用事业专用频点

02 定制数字双音频 DTMF 发码

03 可通过数字键盘发送已编辑 DTMF 联系人 32 条

04 可通过数字键盘发送已编辑编辑短信 50 条

- 05 可以定义双 PTT 键发射 2 个区域
- 06 本机更改对讲机 ID, 发射联系人, 色码和频率
- 07 多达 250 个区域, 16 万个联系人, 3072 个信道
- 08 大屏幕可显示 UV 两个频段的频率
- 09 可编程侧键
- 10 数字语音加密
- 11 紧急报警和 VOX 功能
- 12 优先信道, 扫描可指定发射信道
- 13 低电量提醒
- 14 一键上中继或者脱网
- 15 可设置编程软件的进入密码
- 16 可以隐藏对讲机的菜单
- 17 省电模式和消除尾音功能
- 18 分组扫描
- 19 文字短信息发送和接收
- 20 单独工作
- 21 通信圈外提示 ARTS
- 22 远程遥控和激活
- 23 呼叫提示
- 24 手电筒
- 25 亚音编码, 支持非标准亚音
- 26 支持数字信道录音, 最长可录制 2.8 小时

- 27 本机可播放录音文件
- 28 开机界面可自定义字符
- 29 发送超时再键延时
- 30 FM 收音机
- 31 可下载固件升级系统

整体部分	
工作频段	144-148 / 430-440 MHz / 公用事业专用频点
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
整机重量	300 克
外形尺寸	64 x 41 x 130 毫米
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	≤ 60 dB@12.5KHz
音频响应	+1 ~ -3dB
音频失真	$\leq 5\%$
音频功率	1W
互调	≥ 65 dB
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	