

欧讯双模对讲机，KG-V18

双模对讲机，公网对讲 + 模拟单段对讲

KG-V18

- # 全网通，电信 / 移动 / 联通
- # 网络兼容，4G / 3G / 2G
- # 双工工作模拟，公网和模拟可同时在线
- # 模拟发射功率5W
- # 公网可以模拟相互中转



- 01 双工工作模式，一区发射另外一区可接收
- 02 双接收，AB区可以同时接收
- 03 全网通，网络兼容 4G / 3G / 2G
- 04 公网转模拟，模拟转公网
- 05 大屏幕双频显示，两个完全独立的操作系统
- 06 亚音频编码和解码 QT/DQT
- 07 双音频编码 DTMF
- 08 宽窄带可选择 12.5 / 25.0KHz
- 09 单音频脉冲频率 1000 / 1450 / 1750 / 2100Hz，用于激活中继信令
- 10 超亮手电照明功能
- 11 群组呼叫，单人呼叫
- 12 打电话功能
- 13 GPS定位功能

整体部分		
电源电压	7.4 VDC	
工作温度	-20℃~+40℃	
音频功率	主机≤500mW	
重量	253 克	
外观尺寸	136 x 59 x 34 毫米	
公网部分		
工作频段	全网通各个频段	
最大发射功率	23~25dbm @All Up Bits	
接收灵敏度	-106 dBm	
模拟部分		
工作频率	136-174 或者 400 - 470MHz (接收/发射)	
步进频率	5 / 6.25 / 10 / 12.5 / 25 / 50KHz	
天线阻抗	50 Ω	
工作模式	F2D / F3E	
信道数	16	
模拟接收部分		
	宽 带	窄 带
邻道选择性	≤70dB	≤60dB
互 调	≤65dB	≤60dB
杂散响应	≤70dB	≤70dB
音频响应	+1~-3dB(0.3~3KHz)	+1~-3dB(0.3~2.55KHz)
信噪比	≥45dB	≥40dB
音频失真	≤5%	
灵敏度	UHF: 0.25μV (12dB SINAD)	
模拟发射部分		
	宽 带	窄 带
调制方式	16K F3E	11K F3E
邻道功率	≥70dB	≥60dB
杂散响应	≥60dB	≥60dB
音频响应	+1~-3dB(0.3~3KHz)	+1~-3dB(0.3~2.55KHz)
最大偏频	±5KHz	±2.5KHz
频率稳定度	±2.5PPM	
输出功率	VHF=5W , UHF=4W	
音频失真	≤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		