

数字 DPMR 对讲机

领跑未来 沟通无限
E66 数字模拟双模对讲机



突破传统型外观，创新结构设计，凸显时尚质感！

数字功能 Digital functions



中英文快捷短信息功能



个呼、组呼、全呼



工作状态查询



远程遥控、激活



3×3组紧急报警模式



PTT默认联系人(组)呼叫

- 符合DPMR标准
- 通讯录可存储200条联系人，显示50条通话记录；
- 来电及短信通知（振动或提示音）
- 数字省电模式
- 软件升级

数字语音技术，完全抑制背景杂音，虽远犹近！

全球首创数字芯片，引领沟通新时代。

4009919912



E66

技术规格

| E66 | |
|-----------|---|
| 一般规格 | |
| 频率 | (400-470)MHz |
| 信道数量 | 16 |
| 信道间隔 | 12.5KHz |
| 工作温度 | -25℃~+60℃ |
| 天线阻抗 | 50Ω |
| 话筒阻抗 | 2KΩ |
| 电池(标准配置) | 型号:KB-E66, 锂聚合物电池 DC 7.4V ±20% 1300mAh |
| 体积(长×宽×厚) | 108mm X 52mm X 30mm |
| 重量 | 225克(仅主机) / 290克(主机带电池和天线) |
| 接收部分 | |
| 灵敏度 | (12dB SINAD)0.25μV(窄) |
| 邻道选择性 | >60dB |
| 互调抗扰性 | >60dB |
| 假信号响应 | >60dB |
| 音频输出功率 | >1W(失真小于5%时, 16Ω负载) |
| 频率稳定度 | ±2.5ppm |
| 音频响应 | +2/-6dB |
| 发射部分 | |
| 射频功率 | 5W/1W |
| 调制方式 | 4FSK |
| 杂波和谐波 | <-60dB |
| 剩余调频 | (300-3000Hz) <-35dB |
| 音频失真 | (300-3000Hz) <3% |
| 频率稳定度 | ±2.5ppm |
| 最大频偏 | ±2.5kHz |
| 音频响应 | ±3dB |

数字智能信令，
实现更丰富的通信管理功能。



基本功能

General features

- 尾音消除功能
- 电池电量显示
- VOX声控通话
- 数模混合扫描
- 信道锁定
- 键盘锁定

- 创新结构设计，锌合金+PC材质面壳，内置式电池，纽扣型电池盖开启结构；
- 三色LED指示灯，指示发射、接收、扫描状态；
- TOT限时发射保护，延长使用寿命；



专业无线通信系统解决方案供应商

科立讯通信股份有限公司

地址：深圳市南山区科技园松坪山齐民道1号贝特大厦3-6层

