

苏州对讲机苏州摩托罗拉A8对讲机

产品名称	苏州对讲机苏州摩托罗拉A8对讲机
公司名称	苏州高新区赛格电子市场华邦电子商行
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区赛格电子市场4E16
联系电话	86-051268054546 13401457784

产品详情

产品的主要特性和优势 1、身形小巧，易于使用:

这种对讲机身形小巧，盈盈在握。大直径旋转钮能够让用户轻松调节信道和音量，两个编程按钮能够让用户灵活设置对讲机，轻松调用常用功能。 2、16条信道:

用户能够将工作组编成不同的通话组，从而提高工作效率。 3、私线 (PL) /数字私线 (DPL) : 利用PL/DPL设置通话组，防止收到同频串扰 4、电池工作时长: 超过8个小时的通话时间。

5、节电模式: 这种工作模式可以延长电池工作时间。激活节电模式后，如果没有检测到通话活动，对讲机接收器电路将定期关闭。 6、低电量提示: LED和提示音提示电池电量不足。 7、扫描: 用户可以监测各信道的活动情况，从而避免错过重要信息。优先级扫描功能还允许用户不断监测特定信道。

8、删除信道: 用户可以临时从扫描列表中删除不必要的信道，从而提高对讲机的运行效率。

9、中转/直通: 用户只要按一下按钮即可进行点到点直接通话模式和中继通话模式的切换。

12、还有更多。。。。其他特性 按钮锁:

防止用户无意按错按钮。按钮锁功能仅仅适用于两个编程按钮，PTT和旋转钮不能锁定。

繁忙信道禁发功能 (BCLO) : 禁止在繁忙信道上发射信号。 音量设置:

用户可以检查语音和提示音的大小 (如果该功能激活的话)。 严格/常规静噪模式: 常规静噪时在较低清晰度信号的情况下开启扬声器。严格静噪时提高静噪阈值，在开启扬声器之前要求更强的载波信号，有助于降低噪音。 超时计时器: 限制连续通话时间: 10至600秒可调。 技术规范 1、一般技术规范 一般规范

VHF UHF 频率范围 136-150MHz 403-425MHz 150-174MHz 450-470Mhz 信道数量 16 信道间隔 12.5/25 kHz可转换 工作温度范围 -30C to +60C (对讲机) -20C to +60C (含镍氢电池时) 尺寸 (高 X 宽 X 深)

107 x 58 (底部) x37 毫米 重量 350克 平均电池工作时间 (5-5-90% 负载循环) > 8小时 密封性

通过了IPX4防雨测试 振动和冲击测试 耐冲击聚碳酸酯机壳，通过 EIA 603B测试测试 防尘和防潮

防尘/防潮机壳，通过EIA 603B测试 2、发射机技术规范 射频输出功率 高功率低功率 5W~1W

高功率低功率4W~1W 杂散辐射和谐波 -63dBc(-26dBm @ 5W: -27dBm @ 4W) 频率稳定度 +/- 2.5ppm

FM交流声和噪声 40 dB 调制限制 <= +/-5Khz (25KHz) <= +/-2.5Khz (12.5kHz)

音频响应 (从6dB/oct预加重300-3000Hz) +1/-3dB 音频失真 (1kHz音频, 60%最大额定偏移) <5%

3、接收机技术规范 灵敏度 (12dB SINAD) <-119 dBm (0.25uV) <-117.5 dBm (0.3uV) 相邻信道选择性 65dB

(25kHz), 60dB (12.5kHz) 互调 65dB (25kHz), 60dB (12.5kHz) 杂散抑制 65dB 音频失真 <5% 交流声及噪声

40dB 传导辐射 <-57dBm 音频输出 (失真<5%) 500mW (8 ohm) 4、军用标准MIL-Std 810

军用标准810C、D、E、F

【商品配置】：对讲机1部、电源适配充电器1个、原配电池板1块、天线、腰夹、原版说明书、