

# 使用说明书

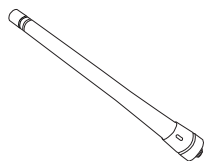
照明功能	信道扫描
电脑编程	语音报号（中/英文）
数字/模拟亚音频	宽/窄带选择
双守候	高低功率选择
低电报警	发射定时

## VHF/UHF专业调频对讲机

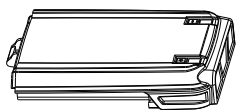
### 整机配件

请小心从包装箱内取出对讲机。我们建议在废弃包装材料之前确认一下箱内是否有下列物品。若有任何物品在搬运中丢失或损坏，请立即向送货人提出索赔。

### 随带的附件



天线



Li-ion电池组3.6V



背夹



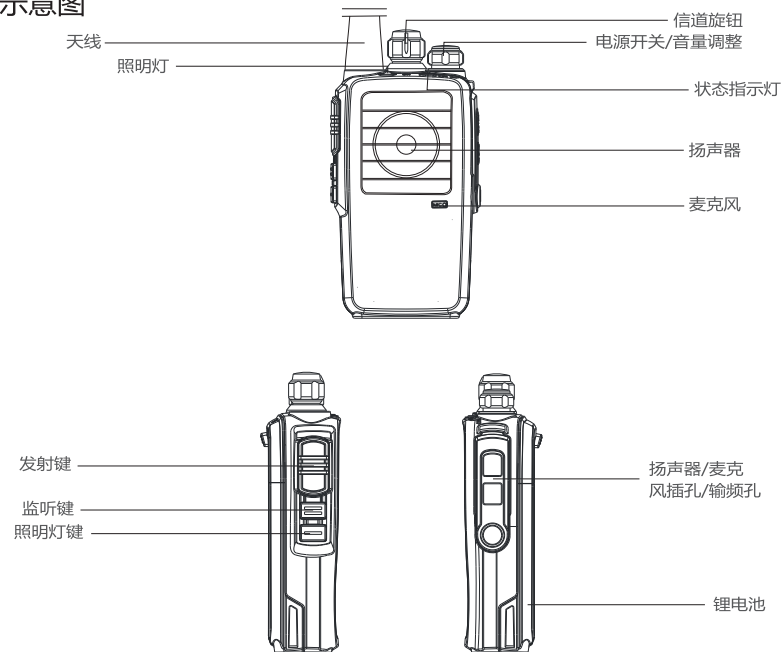
充电器



使用说明书

使用说明书

### 本机示意图



【 1 】

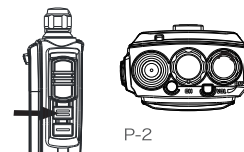
### 基本操作

#### 电源开关/音量调整

- 顺时针旋转该旋钮并听到一声轻响后, 打开对讲机电源, 语音提示所处信道。(如图P-1)
- 按住监听键的同时转动电源开关/音量调整控制器调节音量。(如图P-2)



P-1



P-2

#### 信道旋钮

- 转动信道(旋钮)选择您要使用的频道。(如图P-3)
- 当您接收到适当的信号时, 扬声器会传出声音。



P-3

#### PTT开关

- 要进行呼叫时, 在按住"发射键"的同时, 用正常的声调对着麦克风讲话。(如图P-4)
- 请保持麦克风与嘴唇相距3-4cm。



P-4

## 选项功能说明

### 语音提示(中/英文)

语音报号有中、英两种,可以信道编程中完成语言种类设置。旋动信道旋钮,选择所需信道,有语音提示,共16信道。

### 照明灯

按照明灯键,照明灯亮;再按照明灯键,照明灯关闭。

### 电脑编程

先用电脑把对讲机内频率读出来,再进行信道设置。可设置以下功能:发射定时,静噪等级,语音报号,模拟亚音频/数字亚音频,宽/窄带选择,高/低功率。

### 信道扫描(SCAN)

用信道旋钮选到第16信道,按住“监听键”开机,语音提示“扫描”此时本机依次从1至16信道进行信道扫描工作;关闭对讲机,退出信道扫描。

【注意】第16信道一定要有频率,不能有空频。

### 发射定时

防止任何呼叫对方占用时间过长,如果连接发射超过设定的编程时间,对讲机会停止发射并响起警告声。

### 低电量提示(LA)

电量不足时,语音提示“请充电”。关闭对讲机电源(请用户及时充电)。

### 宽/窄带选择

频率间隔>25KHz,选择宽带,频率间隔<25KHz,选择窄带。

### 调整静噪等级

调整静噪等级,是使接收处于较好的状态,又没有噪声干扰。

【4】

在写频软件读取对讲机信息在工具栏点击“编辑”后在点击“可选功能”FUN框中选择静音检测,可设置关和100ms-1000ms用于调整延迟关闭发射指令时间的长短。

### PTT按键发码(PTT-ID)和双音多频(DTMF)信号

此功能可设置本机按PTT键发射或松开时发松双音多频码的声音。

需要在写频软件中设置参数。

安装好软件请先专用写频线连接电脑读取对讲机信息,在工具栏点击“编辑”后再点击“可选功能”请在PTT参数框中选择设置。

A:DTMF CODE为设置双音多频发码字符。

B:PTT为设置发码模式(结束发射,开始发射,两者皆)。

C:PTT-延时为设置发码延迟时间(100ms-1000ms)。

关闭或开启发码请在写频界面点击“PTT-ID开或关”。

【注意】正常使用请设置关闭,以免影响对讲机的正常工作。

### 发射1750信号

在写频软件读取对讲机信息在工具栏点击“编辑”后再点击“可选功能”请在PTT参数框中选择1750设置开关。

按对讲机PTT+MON可发送1750信号,主要是用于打开欧洲中转台的一个发射信号,国内的中转台此功能无效。

### 静音开关

此功能可设置本机发射通话结束后,自动发送静音静噪功能关闭指令给接收机,接收完毕后不会提示静音“嘟”音。

在写频软件读取对讲机信息在工具栏点击“编辑”后在点击“可选功能”FUN框中选择静音开关,可设置开和关。

静音功能正常使用请选择开,以免影响对讲机接收完毕后提示“嘟”静噪音。

【6】

### 高/低功率选择

发射功率在信道编程时可以设置,分高低两个级别。

### 模拟亚音频和数字亚音频

模拟亚音频/数字亚音频设置可以避免相同设置的信号干扰。

模拟亚音频50组,数字亚音频208组。

### 双守候

双守候是指1~15信道,每个信道都可以与第16信道的频率相互接收。即可以收到本信道的频率,也可收到第16信道的频率。

【注意】第16信道一定要有频率,不能有空频。

操作如下:

按住“监听键”开机,语音提示“扫描”用信道旋钮选到要设双守候信道,该信道接收频率与第16信道接收频率,轮换守候。没有收到第16信道频率信号时,按“发射键”只能发射该信道发射频率。只有收到第16信道信号,便可发射第16信道发射频率,与第16信道通话。信号消失后5秒,恢复双守候。关闭对讲机,退出双守候。

### 尾音消除

此功能可设置对讲机在接收到尾音静噪功能关闭指令后延迟关闭接收通道。

在写频软件读取对讲机信息在工具栏点击“编辑”后在点击“可选功能”FUN框中选择尾音消除,可设置关和100ms-1000ms用于调整关闭接收通道时间的长短。

【注意】在使用“尾音消除”“尾音检测”尾音开关需要开启才有效。

### 尾音检测

此功能可设置对讲机在自动发射尾音静噪功能关闭指令后延迟关闭发射指令。

【5】

## 保修卡

### 保修说明:

1. 本保修卡由顾客保存作为保修凭证,遗失不补。
2. 本卡必须由销售点盖章及填写日期方能生效。
3. 本卡不得涂改,请确认保修卡系列号与购买机器在号码相符,否则无效。
4. 保修期限为一年,充电器、电池、耳机、天线及馈线属消耗品,属非保修期范围。
5. 用户可选下列途径得维修服务:
  - a.在原购物处理
  - b.我司在当地特约维修点。

机 型:

系列号:

销售商:

用户名:

地 址:

购买日期:

联系电话:4009919912

联系电话:

邮 编: