

福建省信息化局(省无线电管理办公室)友情提醒:

购买、使用本设备属于设置使用无线电台(站)的行为，必须依法办理设台审批手续，领取无线电台执照。在使用设备过程中，应当按照电台执照核定的项目工作。擅自设置使用无线电台(站)、干扰无线电业务、不按核定项目工作以及其他违反无线电管理法规的行为，由无线电管理机构给予行政处罚。严重的无线电违法行为，还可能触犯《刑法》288条或《治安管理处罚法》第28条，将被处以三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金的刑事处罚或者由公安机关处以拘留的行政处罚。

警 告 

- » 易爆环境（煤气、粉尘及烟雾等）
- » 在加油或停车于加油站时，请关闭对讲机。

十分感谢您惠购欧讯公司  **wouxun** 欧讯[®] 品牌KG-UV6D
系列对讲机。这部对讲机设计新颖，功能强大，性能稳定
且易于操作，我们深信本产品的质量和功能将使您满意。

为了使您充分的了解本机，在使用前，敬请详细阅读此说明书。本手册适用机型：**KG-UV6D**

使用注意事项



 **wouxun** 欧讯[®] 对讲机是具有优良设计和先进技术的产品。下列建议将帮助您履行保修条款中的义务，了解和认识使用对讲机的安全性。

1. 请将对讲机及其所有部件和配件放在小孩子接触不到的地方。
2. 请不要试图拆开对讲机，非专业人员对对讲机的处理可能会造成损坏。
3. 请使用本公司配套的电池组及充电器，以免损坏对讲机。
4. 请使用本公司配套的天线，以免缩短通讯距离。
5. 请不要将对讲机长时间暴露于阳光下，或放在过热的地方。
6. 请不要将对讲机放在有灰尘或潮湿的地方。
7. 请不要用烈性化学制品，清洗剂或强洗剂清洗对讲机。
8. 未安装天线时，请不要发射。
9. 如果发现对讲机发出异味或烟雾，请立即关断对讲机的电源，并且从对讲机取下电池组，并请与  **wouxun** 欧讯[®] 经销商联络。

告 知

- » 上述所有建议都同等地适用于您的  **wouxun** 欧讯[®] 对讲机及其各个配件。如果它们不能正常工作，请及时与  **wouxun** 欧讯[®] 经销商联系。
- » 如果使用并非由欧讯公司生产销售的附件或配件，欧讯公司不保证对讲机的安全性和操作性。

目 录

开箱和设备检查	1
随机附件表	1
功能特点简介	2-3
熟悉本机	4-8
荧屏	4
各部分说明	5-8
功能快捷操作流程（附表）	9-12
功能操作及说明	13-52
锁定菜单功能	13
步进频率设置（STEP） ---- 菜单1	14
静噪等级设置（SQL-LE） ---- 菜单2	14
省电模式设置（SAVE） ---- 菜单3	15
发射输出功率选择（TXP） ---- 菜单4	15
发射和发射结束提示音（ROGER） ---- 菜单5	16
超时定时器（TOT） ---- 菜单6	16-17
声控设置（VOX） ---- 菜单7	17
宽、窄带设置（WN） ---- 菜单8	18
语音提示设置（VOICE） ---- 菜单9	18
发射超时预警设置（TOA） ---- 菜单10	18-19
哔音提示功能（BEEP） ---- 菜单11	19

wouxun
Professional FM Transceiver

开机显示设置（PONMSG） ---- 菜单12	20
禁发功能（BCL） ---- 菜单13	20
键盘锁定设置（AUTOLK） ---- 菜单14	21
接收模拟亚音（R-CTCSS） ---- 菜单15	21-22
发射模拟亚音（T-CTCSS） ---- 菜单16	22
接收数字亚音（R-DCS） ---- 菜单17	22-23
发射数字亚音（T-DCS） ---- 菜单18	23
扫描方式设置（SC-REV） ---- 菜单19	23-24
扫描、长灯、SOS救灾、救护、收音功能设置 侧键1（PF1） ---- 菜单20	24-27
收音机、工作模式快捷切换、RPT、秒表、长灯、报警功能设置（PF2） ---- 菜单21	28-31
工作模式转换（CH-MDF） ---- 菜单22	32-33
自动背光灯开关设置（ABR） ---- 菜单23	33
差频频率（OFF-SET） ---- 菜单24	34-35
差频方向（SFT-D） ---- 菜单25	35
秒表功能开关设置（SECOND） ---- 菜单26	36
信道名称编辑（CHNAME） ---- 菜单27	37-38
信道存储（MEM-CH） ---- 菜单28	38-39
删除信道（DEL-CH） ---- 菜单29	39
初始化设置（RESET） ---- 菜单30	40-41
报警频段选择（SOS-CH） ---- 菜单31	42

目 录

亚音扫描 (SCN CD) ---- 菜单32	43
DTMF双音频编码	44
本机身份码编辑, 身份码发送开关, 身份码发送延时, DTMF侧音设置	44-45
优先扫描功能	46
倒频功能设置	46
信道模式操作选项	47
低电话音提示	47
发射超时语音提示	47
信道扫描添加功能	47
有线复制功能	48
加入中继站工作	48-50
智能座充器的使用	51
写频说明	51-52
故障处理指南	53-54
技术参数	55-56
附录 1 (CTCSS)	55
附录 2 (D. C. S)	56
技术规格	57
选购附件	58
声明、国家型号核准证	59-60

开箱和设备检查

 Professional FM Transceiver

请小心从包装箱中取出对讲机。我们建议您在废弃包装材料之前确认一下箱内是否有下表列出的物品。
若有任何物品在搬运中丢失或损坏, 请与  欧讯® 经销商确认。

随机附件表



对讲机



高增益天线



锂电池组



智能座充器



背夹



挂绳



说明书



保修卡

功能特点简介

1. 双频、双段、双显、双守候
2. 适应各国家各地区的工作频率搭配：
136-174 & 216-280MHz (接收/发射) ,
136-174 & 350-470MHz (接收/发射) ,
136-174 & 400-480MHz (接收/发射) ,
136-174 & 420-520MHz (接收/发射) ,
144-146 & 430-440MHz (接收/发射) ,
144-148 & 222-225MHz (接收/发射) ,
66-88 & 136-174MHz (接收/发射) ,
66-88 & 400-480MHz (接收/发射) ,
FM:76-108MHz (接收).
3. 工作模式：V-U、U-V、V-V、U-U任意设置
4. 同一信道任意设置：VHF发射—UHF接收
或者UHF发射—VHF接收
5. 双音多频DTMF编码功能
6. 亚音扫描（数字/模拟）
7. 数字调谐FM收音机 (76-108MHz)
8. VOX声控发射功能
9. 输出功率：VHF-5W/1W, UHF-4W/1W
10. 数字（105组）、模拟（50组）亚音频
11. 语音提示
12. SOS救灾、救护功能
13. 宽窄带可选择 (25KHz/12.5KHz)
14. 信道号、信道频率、信道名称多种显示方式
15. 倒频功能
16. 多功能扫描
17. 优先扫描功能、扫描添加
18. 199组记忆信道
19. 超亮手电照明功能
20. 秒表功能
21. 步进频率 (5/6.25/10/12.5/25/50/100KHz)
22. 大小功率选择 (H:5W/4W, L:1W)
23. 1700mAh高容量锂电池
24. 智能充电器
25. 频差设置 (0-69.975MHz)
26. 频差方向设置

02



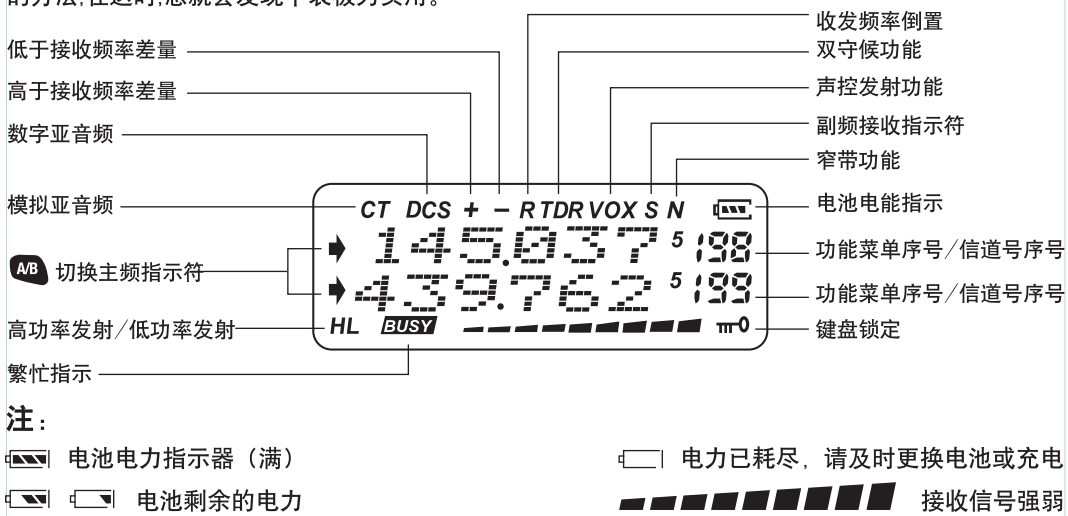
27. 繁忙禁发
28. 多种开机显示模式(电池电压 / 满屏 / 其它字符)
29. 低电语音提示
30. 发射和发射结束提示音
31. 发射超时语音提示
32. 键盘锁(自动 / 手动)
33. 信道扫描添加功能
34. 发射时，高、低功率可转换
35. 可电脑编程
36. 有线复制功能
37. 菜单、信道初始化
38. 防尘、防水等级：IP55

03

熟悉本机

荧屏

在显示屏上,您可以看到表示选择内容的各种指标,有时,您可能想不起这些指标代表的含义或如何设定的方法,在这时,您就会发现下表极为实用。



04

各部分说明

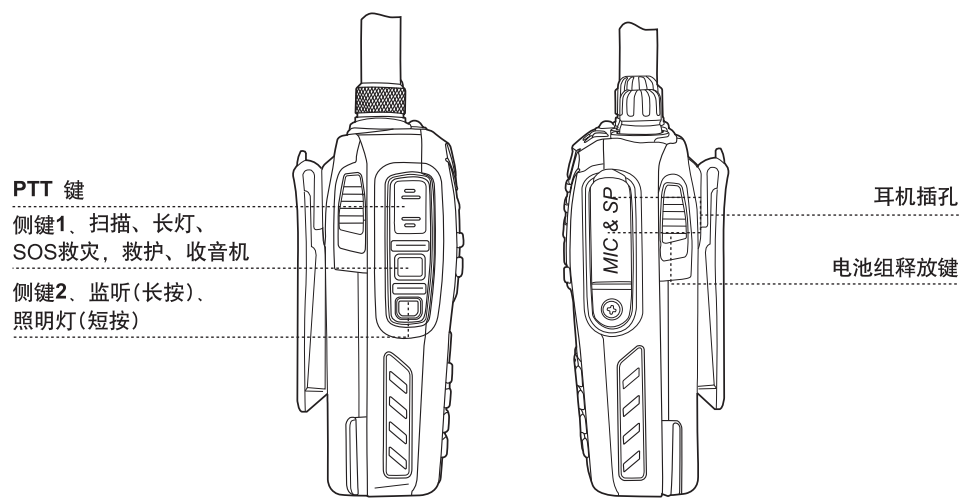


注: 工作模式快捷切换 (**MENU** + **S/D**)

快速重启开机 (**MENU** + **A/B**)

05

熟悉本机



06

■ 如何通过经销商模式设置参数

请参照如下步骤，将KG-UV6D机子切换到经销商模式：

1. 按住 **W&B** 键开机；
2. 通过键盘依次输入268160；
3. 此时机子工作在经销商信道模式；
4. 根据要求，在经销商信道模式下可更改的参数为：发射输出功率，模拟亚音，数字亚音，信道带宽，繁忙禁发功能；
5. 按 **MENU** + **A/B** + **MENU** 键退出经销商模式。

wouxun
Professional FM Transceiver

■ 快速搜索功能

在对各项功能设置或各种功能参数设置过程中每按一次 **▲** 键或 **▼** 键可向上或向下搜索功能和各种参数；按住 **▲** 键或 **▼** 键可快速搜索。

■ 单段/双段切换键

按一下 **SD** 键，每操作一次即可使对讲机工作在单个频段或者两个频段

■ 快速重启开机

守候状态下，按 **MENU** + **A/B**，荧屏显示 **STEP SURE?**，按 **MENU** 确认，对讲机重新启动开机。

07

■ 工作模式快捷切换

守候状态下，按 **MENU** + **SD**，可实现频率模式和信道模式之间的快速切换。

■ A/B主频切换键

按 **A/B** 键，选择主频。显示箭头的频段为主频，没有显示箭头频段为副频。主频可发射和接收，而副频只接收。当副频接收时荧屏上显示“S”

■ **SCAN** 键

短按一下为启动或者关闭倒频功能，长按2秒为启动扫描

■ 侧键2（照明灯、静噪键）

短按一下，开启或者关闭照明灯；长按2秒，打开静噪

■ **RPT** 多功能键

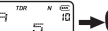
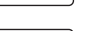
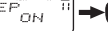
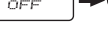
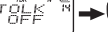
在守候状态下，通过短按RPT键，可实现相应的功能（收音机、工作模式快捷切换、RPT（差频+、差频-、OFF、+R、-R、R）、秒表、长灯、SOS报警、OFF），按键功能的定义可通过菜单21进行设置。

功能快捷操作流程（附表）

wouxun
Professional FM Transceiver

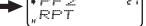
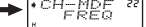
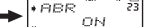
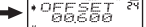
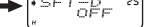
功能号	功能名称	进入功能设置	荧屏显示	选择参数	可选参数说明	确认	返回待机状态	详见页数
1	步进频率设置	MENU → STEP1 →	* STEP 12.50K	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	步进频率7种：5K, 6.25K, 10K, 12.5K, 25K, 50K, 100K	→ MENU → EXIT	P14	
2	静噪等级设置	MENU → SQNL2 →	* SQNL - L 5	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	静噪等级0~9级	→ MENU → EXIT	P14	
3	省电模式设置	MENU → SAVE3 →	* SAVE ON	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	ON: 开启省电功能 OFF: 关闭省电功能	→ MENU → EXIT	P15	
4	功率选择	MENU → TXP4 →	* TXP HIGH	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	H: 高功率 (5W) L: 低功率 (1W)	→ MENU → EXIT	P15	
5	发射提示音	MENU → ROGER5 →	* ROGER OFF	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	OFF: 全部关闭，不发提示音。 BOT: 按PTT键时，发射提示音。 EOT: 撤并PTT键时，发射结束提示音。 BOTH: 按下和放开PTT键时，都发射提示音。	→ MENU → EXIT	P16	
6	超时定时器	MENU → TOT6 →	* TOT 60	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	超时定时器40级，每级15秒	→ MENU → EXIT	P16	-17
7	声控设置	MENU → VOX7 →	* VOX OFF	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	声控发射1~10级 OFF: 关闭声控发射	→ MENU → EXIT	P17	
8	宽、窄带设置	MENU → W&N8 →	* W&N WIDE	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	WIDE: 宽带 (25K) NARR: 窄带 (12.5K)	→ MENU → EXIT	P18	
9	语音提示设置	MENU → VOICE9 →	* VOICE CHINES	MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数	CHINES: 中文提示音 ENGLSH: 英文提示音 OFF: 关闭语音提示	→ MENU → EXIT	P18	

功能快捷操作流程（附表）

- | | | | | | |
|----|--------|--|--|-----------------------------|------------|
| 10 | 发射超时预警 | MENU → STEP1 → 0 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | 超时预警1~10级,每级1秒
OFF:关闭超时预警 | → MENU → EXIT | P18
-19 |
| 11 | 哔音提示设置 | MENU → STEP1 → STEP1 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | ON: 开启哔音提示
OFF: 关闭哔音提示 | → MENU → EXIT | P19 |
| 12 | 开机显示设置 | MENU → STEP1 → SOL2 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | OFF: 满屏显示
BATT-V: 电池电压显示
MSG: WELCOME | → MENU → EXIT | P20 |
| 13 | 禁发功能 | MENU → STEP1 → SAVE3 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | ON: 开启禁发功能
OFF: 关闭禁发功能 | → MENU → EXIT | P20 |
| 14 | 键盘锁定设置 | MENU → STEP1 → TXP4 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | ON: 开启自动锁定
OFF: 关闭自动锁定 | → MENU → EXIT | P21 |
| 15 | 接收模拟亚音 | MENU → STEP1 → ROX5 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | 模拟亚音50组
(67.0Hz~254.1Hz)
OFF: 关闭模拟亚音 | → MENU → EXIT | P21
-22 |
| 16 | 发射模拟亚音 | MENU → STEP1 → TOT6 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | 模拟亚音50组
(67.0Hz~254.1Hz)
OFF: 关闭模拟亚音 | → MENU → EXIT | P22 |
| 17 | 接收数字亚音 | MENU → STEP1 → VOX7 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | 数字亚音105组
(D023N~D754I)
OFF: 关闭数字亚音 | → MENU → EXIT | P22
-23 |
| 18 | 发射数字亚音 | MENU → STEP1 → W&N8 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | 数字亚音105组
(D023N~D754I)
OFF: 关闭数字亚音 | → MENU → EXIT | P23 |
| 19 | 扫描方式设置 | MENU → STEP1 → VOICE9 →  → MENU → 按 ▲ 或 ▼ 键选择参数 | 扫描方式有3种
TO: 时间方式扫描
CO: 载波方式扫描
SE: 载波波门2扫描 | → MENU → EXIT | P23
-24 |

10

Professional FM Transceiver

- | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|---|---------------|--|---|------------|
| 20 | 扫描、长灯、
SOS救援
救护、收音
(侧键1) |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | SCAN: 扫描功能键
LAMP: 长灯功能键
SOS: SOS救援、救护
RADIO: 收音机功能键
OFF: 关闭侧键功能键 |  | P24
-27 |
| 21 | RPT多功能
键(侧键2) |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | ①RPT: 多功能键
②LAMP: 长灯功能键
③SOS: 救护功能
④OFF: 关闭功能
⑤RADIO: 收音机功能
⑥FRCH: 工作模式快捷切换功能 |  | P28
-31 |
| 22 | 工作模式
转换 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | 工作模式有两大类
1. 频率模式(FREQ)
2. 信道模式(CH-FREQ)
①FREQ: 频率模式
②CH-FREQ: 信道模式
NAME: 信道名称 |  | P32
-33 |
| 23 | 自动背光
设置 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | ON: 开启自动背光
OFF: 关闭自动背光 |  | P33 |
| 24 | 差频频率 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | 0~69.975MHz可选 |  | P34
-35 |
| 25 | 差频方向 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | +: 正差方向
-: 负差方向
OFF: 关闭差频功能 |  | P35 |
| 26 | 秒表开关
设置 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | ON: 开启秒表功能
OFF: 关闭秒表功能 |  | P36 |
| 27 | 信道名称
编辑 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | 信道名称由(A~B)26个字母、(0~9)10个数字组成,最多6位 |  | P37
-38 |
| 28 | 信道存储 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | 199组信道 |  | P38
-39 |
| 29 | 删除信道 |  |  | 按 □ 或 ▶ 键选择参数 | 199组信道 |  | P39 |

11

功能操作及说明

30 初始化设置  VFO: 菜单功能设置参数初始化
ALL: 整机所有信息初始化

31 SOS报警频段选择  CH-A: A段报警开启
CH-B: B段报警开启

32 亚音扫描(数字/模拟)  CTCSS: 模拟亚音扫描
DCS: 数字亚音扫描

- 快速搜索功能  (详见 P07)
- 发射时, 高、低功率可转换 (详见 P15)
- SOS救灾, 救护功能设置 (详见 P25-26)
- DTMF双音频编码 (详见 P44)
- 优先扫描功能设置 (详见 P46)
- 倒频功能设置  (详见 P46)
- 低电语音提示 (详见 P47)
- 发射超时语音提示 (详见 P47)
- 信道扫描添加功能 (详见 P47)
- 有线复制功能 (详见 P48)
- 加入中继站工作 (详见 P48-50)

12

锁定菜单功能



在不希望频繁操作菜单的情况下, 可通过KG-UV6D写频软件将其关闭, 具体操作如下:

1. 设置工作模式为信道模式。
2. 关闭信道模式下操作菜单选项。

如需操作菜单功能, 可以通过KG-UV6D写频软件开启信道模式下的菜单操作功能或者将工作模式切换到频率模式。

注意

- » 当对讲机处于双守候状态时有“TDR”字符出现, 箭头显示的频段为主频, 另一个为副频。副频接收时, 液晶屏幕有“S”显示, 在双守候状态下, 发射只能是主频, 副频只接收。
- » 主频设定: 在双守候状态下, 按  选择主频频段。
- » 本机型KG-UV6D具有双段, 双频显示功能, 在频率模式下可以同时显示两个不同的接收和发射频率, 信道模式下可以同时显示不同的两个信道的信道频率和相关参数。
- » 在频率或信道模式下, A段和B段切换通过  键进行, AB段指示符指在A段上, 所有操作都是针对A段的频率或信道进行, 如果AB段指示符指在B段上, 则所有的操作都是针对B段的频率或信道进行。
- » 在频率模式下: 步进频率、发射输出功率、静噪等级、信道带宽、模拟亚音、数字亚音、频差方向、频差频率、信道显示方式这9种功能可以分别对A、B段进行设置。
- » 在信道模式下: 对发射输出功率、模拟亚音、数字亚音、信道带宽、步进频率、频差方向、频差频率这七种功能的A、B段进行设置, 其设置无效。

13

功能操作及说明

步进频率设置 (STEP) ---- 菜单1

在待机状态下,按 **MENU** 键+数字键 **STEP1**,荧屏显示



按 **MENU** 键进入,箭头指向“12.50K”位置,按 **▲ / ▼** 键选择所需的步进频率后,按 **MENU** 键确认,按 **EXIT** 键恢复待机状态。

本机有5.00KHz、6.25KHz、10.00KHz、12.50KHz、25.00KHz、50.00KHz、100.00KHz七种步进频率可供选择。

静噪等级设置 (SQL-LE) ---- 菜单2

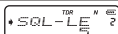
选择静噪等级实际就是选择当信号达到什么强度时能使静噪打开或信号低到什么强度时静噪关闭。

当静噪打开时并且本机所设信令一致时扬声器将发出声音。静噪等级选择过高可能会造成信号微弱时不能有效接收;选择过低时会使您受到噪声或其它无关信号的打扰。

注意 !

» 本机有0~9可选择,其中0级始终关闭静噪,1~9级等级越大,静噪越深,要求接收的信号强度越高。

在待机状态下,按 **MENU** 键+数字键 **SQL2**,荧屏显示



按 **MENU** 键进入,箭头指向“5”位置,按 **▲ / ▼** 键选择所需的静噪等级后,按 **MENU** 键确认,按 **EXIT** 键恢复待机状态。

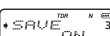
14

 Professional FM Transceiver

省电模式设置 (SAVE) ---- 菜单3

为了减少电池消耗,该功能将接收机电路关闭一段时间,然后再打开片刻以检测信号。

在待机状态下,按 **MENU** 键+数字键 **SAVE3**,荧屏显示

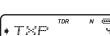


按 **MENU** 键进入,箭头指向“ON”位置;按 **▲ / ▼** 键选择ON开启省电模式或OFF关闭省电模式。

按 **MENU** 键确定,按 **EXIT** 键恢复待机状态。

发射输出功率选择 (TXP) ---- 菜单4

在频率模式下,按 **MENU** 键+数字键 **TXP4**,荧屏显示



按 **MENU** 键进入,箭头指向“HIGH”位置;按 **▲ / ▼** 键选择HIGH高功率或LOW低功率后,

按 **MENU** 键确认,按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意 !

» 本机设有5W、1W两种功率可供选择。

发射输出大小功率临时切换,在发射状态下,按 **S/D** 键可切换输出功率(大/小输出功率之间切换),并在对讲机关机前,输出功率就是切换后的功率,关机后再次开机恢复原来的输出功率。

15

功能操作及说明

发射和发射结束提示音 (ROGER) ----- 菜单5

本功能是指选择发射提示音方式：

OFF：全部关闭，不发提示音。

BOT：按下PTT键时，发射提示音。

EOT：松开PTT键时，发射结束提示音。

BOTH：按下和松开PTT键时，都发射提示音。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **TOT5** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲ / ▼** 键选择OFF/BOT/EOT/BOTH其中一项后，按 **MENU** 键确认，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

超时定时器 (TOT) ----- 菜单6

超时定时器的目的是限制对讲机连续长时间的发射。当对讲机连续发射的时间超过规定的时间后，对讲机被强制中断发射，并发出提示音。

本机超时定时器可设范围15-600秒，分为40级，每级15秒。

16

Wouxun
Professional FM Transceiver

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **TOT6** 荧屏显示



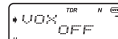
按 **MENU** 键进入，箭头指向“60”位置；按 **▲ / ▼** 键选择所需的发射等级后，按 **MENU** 键确认，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

声控设置 (VOX) ----- 菜单7

当检测到语音时，对讲机自动切换到发射模式。

由于VOX电路必须检测语音，因此您可能会注意到发射稍有延迟，而且语音的最开始部分可能不会被发射。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **VOX7** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲ / ▼** 键选择OFF声控关闭或选择1~10声控开启等级，按 **MENU** 键确认，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 等级越高开启声控所需的音量就要越大。

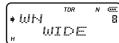
» 在扫描状态和收音机状态下不能启用声控功能。

17

功能操作及说明

宽、窄带设置 (WN) ---- 菜单8

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **WBN8** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，箭头指向“WIDE”位置；按 **▲** / **▼** 键选择WIDE宽带或NARR窄带后，按 **MENU** 键确认，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

语音提示设置 (VOICE) ---- 菜单9

本机有中文、英文两种语音提示音可选。其中CHINES中文提示，ENGLSH英文提示。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **VOICE9** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，按 **▲** / **▼** 键选择CHINES中文提示音、ENGLSH英文提示音、OFF关闭语音提示其中一种后，按 **MENU** 键确认，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 如果要关闭所有的键盘提示音必须同时关闭菜单功能(9)语音提示功能设置和菜单功能(11)哔音提示功能。

发射超时预警设置 (TOA) ---- 菜单10

发射超时预警是指对讲机在发射时间欲达到超时定时器(TOT)所设时间前的语音提示和发射状态灯闪烁。本机有1~10级超时预警可供选择，每级1秒，1级为对讲机在发射时间欲达到超时定时器 (TOT)

所设时间前1秒提示。

wouxun
Professional FM Transceiver

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1 0** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，箭头指向“5”位置；按 **▲** / **▼** 键选择OFF关闭超时预警或1~10级超时定时预警其中一项后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

哔音提示功能 (BEEP) ---- 菜单11

哔音提示功能是确认对讲机操作提示、操作错误状态或故障状态的一种提示音功能。

建议您此功能打开，以便检测错误操作和故障。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1 STEP1** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，箭头指向“ON”位置；按 **▲** / **▼** 键选择ON开启哔音提示或OFF关闭哔音提示后；按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 若菜单功能 (9) 开启语音提示功能，则语音提示功能优先。

功能操作及说明

开机显示设置 (PONMSG) ---- 菜单12

本机开机时显示方式：

① OFF：显示区满屏显示 ② BATT-V：显示当前电池电压 ③ MSG：显示Welcom或其他字符

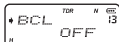
在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1** **SOL2** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲** / **▼** 键选择OFF/ BATT-V/ MSG其中一种后，

按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

禁发功能 (BCL) ---- 菜单13

本功能启用后可以防止干扰其它正在通讯电台。如果所选的信道正被其它电台占用，此时按 [PTT] 键，对讲机则不能发射。

在频率模式下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1** **SAVE3** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲** / **▼** 键选择ON开启或OFF关闭后，

按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

20

键盘锁定设置 (AUTOLK) ---- 菜单14

wouxun
Professional FM Transceiver

本机键盘锁定有手动锁定和自动锁定两种。

ON：自动锁定开启，键盘15秒内无操作将自动锁定，解锁按住 **#** 键2秒以上。

OFF：关闭自动锁定(手动锁定)。

注意

» 手动锁定，在待机状态时，按住 **#** 键2秒以上将锁定键盘，解锁按住 **#** 键2秒以上。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1** **TXP4** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲** / **▼** 键选择ON自动锁定或OFF手动锁定，

按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

接收模拟亚音(R-CTCSS) ---- 菜单15

有时，您可能只想听到来自特定个人或组织的呼叫，此时，通过使用"CTCSS/DCS"，忽略来自使用相同频率的其他人的不必要呼叫。仅在接收到具有相同"CTCSS/DCS"的信号时，对讲机才能解除静音。

在频率模式下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1** **ROGER5** 荧屏显示 

21

功能操作及说明

按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲ / ▼** 键选择OFF关闭模拟亚音或67.0Hz-254.1Hz其中一种模拟亚音值后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 本对讲机设有50组模拟亚音频，详见附录（1）CTCSS频率表。

发射模拟亚音(T-CTCSS) ---- 菜单16

在待机模式下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1 TOT6** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲ / ▼** 键选择OFF关闭模拟亚音或67.0Hz-254.1Hz其中一种模拟亚音值后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 本对讲机设有50组模拟亚音频，详见附录（1）CTCSS频率表。

接收数字亚音 (R-DCS) ---- 菜单17

在频率模式下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1 VOX7** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲ / ▼** 键选择OFF关闭数字亚音或D023N~D754I其中一种数字亚音值后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

22

wouxun
Professional FM Transceiver

注意

» 本对讲机设有105组数字亚音频，详见附录（2）D.C.S码表。其中DXXXN是代表正码，DXXXI代表反码。
正码的范围为D023N-D754N，反码的范围为D023I-D754I。

发射数字亚音(T-DCS) ---- 菜单18

在待机模式下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1 W&N8** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲ / ▼** 键选择OFF关闭数字亚音或D023N~D754I其中一种数字亚音值后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 本对讲机设有105组数字亚音频，详见附录（2）D.C.S码表。其中DXXXN是代表正码，DXXXI代表反码。
正码的范围为D023N-D754N，反码的范围为D023I-D754I。

扫描方式设置 (SC-REV) ---- 菜单19

本机共有三种扫描方式可供选择：

TO：在搜到信号后，5秒内不做任何操作，继续扫描。

23

功能操作及说明

CO: 在搜到信号则停止扫描，信号消失3秒钟后继续扫描。

SE: 在搜到信号则停止扫描。

在待机模式下，按 **MENU** 键+数字键 **STEP1** **VOICE9** 荧屏显示

按 **MENU** 键进入，箭头指向“TO”位置；按 **▲** / **▼** 键选择TO，CO或SE其中一种扫描方式后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

扫描、长灯、SOS救灾,救护、收音功能设置 侧键1 (PF1) ----- 菜单20

本机侧键1共有四种功能可供选择：

① **SCAN**: 扫描功能

② **LAMP**: 长灯功能

③ **SOS**: SOS救灾，救护功能

④ **RADIO**: 收音机功能

⑤ **OFF**: 关闭此键功能

1. 选择SCAN扫描功能：

在待机状态下，按侧键1对讲机进入扫描状态（扫描方式由菜单功能（19）扫描方式设置所决定），扫描过程中按任意键停止扫描。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2** **0** 荧屏显示

按 **MENU** 键进入，按 **▲** / **▼** 键选择SCAN功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

24

2. 选择LAMP长灯功能：

在待机状态下，按侧键1启动长灯，再按一次侧键1关闭长灯。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2** **0** 荧屏显示

按 **MENU** 键进入，按 **▲** / **▼** 键选择LAMP功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

3. 选择SOS功能：

在紧急状态下，对讲机通过定义SOS报警向外界发射出“呜…呜…”的救助声音，同时对讲机也发出“呜…呜…”的声音和灯光闪烁。每次发射时间10秒钟，再次发射时间间隔是五分钟。在SOS发射过程中按任意键退出该功能。在SOS发射间隔中，如有载波信号，对讲机进入接收状态，载波信号消失后，对讲机仍执行SOS（SOS救灾，救护功能）。在SOS发射过程中按任意键退出该功能。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2** **0**，荧屏显示

按 **MENU** 键进入，再按 **▲** / **▼** 键选择SOS子菜单，荧屏显示

按 **MENU** 键确定，通过上述设置后，在待机状态下，按PF1侧键，实现SOS（SOS救灾，救护功能）

25

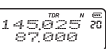
功能操作及说明

注意

- » 当你设置SOS-CH频段不是主频频段时，进入SOS报警时，对讲机自动把主频设定在SOS-CH所设频段，并且主频频段不恢复报警前所设定。恢复报警前所设定的频段请按 **A/B** 重新设定主频频段。
- » 可通过菜单31对报警频段进行选择。

4. 选择RADIO收音机功能：

a. 收音机的启动：

在待机的情况下，按侧键1，启动收音机。荧屏显示 

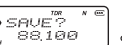
此时对讲机的绿灯会闪烁，表示收音机在自动搜索电台。当收到电台时，搜索会自动停止。收音机停留在搜索到的电台上收音。

b. 收音机的调台：

启动收音机的状态下，按 **SCAN** 键，收音机会自动调台且绿灯闪烁，直到搜索到电台为止。

当然，您还可以用 **▲** / **▼** 键对搜索到的电台频率进行微调。

c. 收音机的存储：

当搜索到电台时，可以按 **MENU** 键，荧屏显示 。此时便可以按数字键 **STEP1** ~ **VOICE9** 中

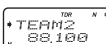
26

wouxun
Professional FM Transceiver

的任何一个。搜索到的电台频率将存入到对讲机的芯片中，以便以后调用。

对讲机有两组收音信道可供存储。存储时，对讲机默认在第一组储存器。

例如，您想将88.1MHz的频率存入第一组第八个信道。只要按 **MENU** + 数字键 **W&H8** 即可。

如果要将此频率存入第二组第八个信道。首先，要选择第二组储存器。只要按 **■#** 键，
荧屏会显示 ，此时即切换到第二组储存器。现在只要按 **MENU** + 数字键 **W&H8**
即存入第二组第八信道。

对存入的收音机电台，只要在启动收音机的状态下，按数字键 **STEP1** ~ **VOICE9** 即可调用。

可利用 **■#** 键，在第一组和第二组储存器进行切换调用已经存入的电台。

d. 收音机的退出：

要退出收音机时，请再按一下侧键1。

注意

- » 收音机工作时，当前频率或信道仍处在守候状态，有收到信号时将自动回到对讲机状态。信号消失5秒后将自动再回到收音机状态，收音机工作时，可以按 **EXIT** 键看当前守候的频率。按PTT键发射后，5秒后将自动再回到收音机状态。

27

功能操作及说明

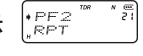
RPT、秒表、长灯、SOS救灾、救护、收音机、工作模式快捷切换功能设置

RPT键 (PF2) ----- 菜单21

本机RPT (PF2) 键共有6种功能可供选择：

- ①RPT：多功能键
- ②SECOND：秒表
- ③LAMP：长灯功能
- ④SOS：SOS救灾，救护功能
- ⑤OFF：关闭此键功能
- ⑥RADIO：收音机功能
- ⑦FR/CH：工作模式快捷切换功能

1. 选择RPT功能：

在待机状态下，通过循环短按RPT键对讲机执行相应的：+R（正差+倒频）、-R(负差+倒频)、R（倒频）、+（正差）、-（负差）、OFF（关）功能。在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2 STEP1** 荧屏显示 ，按 **MENU** 键进入，按 **▲ / ▼** 键选择RPT功能后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。关于该功能的使用，请参阅菜单24 (OFFSET差频频率设置)、菜单25 (SFT-D差频方向选择)。

注意

- » 对讲机工作在频率模式时才允许使用RPT功能。在执行+R（正差+倒频）、-R(负差+倒频)功能时，若频率超出范围，则自动取消R（倒频功能），只执行相应的+（正差）、-（负差）功能。

28

2. 选择SECOND秒表功能：

在待机状态下，通过短按RPT键，开启秒表计时功能。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2 STEP1** 荧屏显示 ，按 **MENU** 键进入，按 **▲ / ▼** 键选择SECOND功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

- » 当RPT键定义为SECOND秒功能时，请配合菜单26 (SECOND秒表开关) 使用。

3. 选择LAMP长灯功能：

在待机状态下，通过短按RPT键，实现屏幕背光的开启与关闭。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2 STEP1** 荧屏显示 ，按 **MENU** 键进入，按 **▲ / ▼** 键选择LAMP功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

4. 选择SOS救灾，救护功能：

在待机状态下，通过短按RPT键，实现SOS救灾，救护功能。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2 STEP1** 荧屏显示 ，按 **MENU** 键进入，按 **▲ / ▼** 键选择SOS功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

29

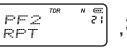
功能操作及说明

注意

» 当RPT键定义为SOS功能时，请配合菜单31（SOS-CH报警频段选择）使用。

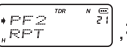
5. 选择OFF功能：

关闭RPT键功能。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2** **STEP1** 荧屏显示 ，按 **MENU** 键进入，按 **▲**/**▼** 键选择OFF功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

6. 选择RADIO功能：

在待机状态下，通过短按RPT键，开启收音机功能

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2** **STEP1** 荧屏显示 ，按 **MENU** 键进入，按 **▲**/**▼** 键选择RADIO功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

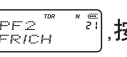
» 当RPT键定义为RADIO功能时，请参考菜单20(PF1侧键中的收音机功能的)使用。

30



7. 选择FR/CH工作模式快捷切换功能：

在待机状态下，通过短按RPT键，实现在频率模式和信道模式之间的快捷切换。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2** **STEP1** 荧屏显示 ，按 **MENU** 键进入，按 **▲**/**▼** 键选择FR/CH功能后，荧屏显示 ，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 当RPT键定义为FR/CH功能时，请参阅菜单22(CH-MDF工作模式转换)使用。

31

功能操作及说明

工作模式转换 (CH-MDF) ----- 菜单22

本机工作模式共有两大类：

1. 频率模式 (FREQ) 2. 信道模式

信道模式有3种：

- ①纯信道模式(CH) ②频率+信道号模式 (CHFREQ) ③信道名称 (NAME)

注意

- » 频率模式转为信道模式须输入转换密码，才能转换；而信道模式中的三种工作模式之间的转换不须输入转换密码，直接就可以转换。
- » 转换密码设置方法通过KG-UV6D写频软件设置。
- » 转换密码设置为6个“0”时视为无效密码(取消转换密码功能)，转换密码设置为6个不全部为“0”时是有效密码。

频率模式 (FREQ) 与信道模式转换

① 转换密码设置为无效密码时

对讲机在守候状态下，按 **MENU** 键 + **SQL2** **SQL2**，按 **▲** / **▼** 选择工作模式后，按 **MENU** 键确认。

32

② 转换密码设置为有效密码时

对讲机在守候状态下，按 **MENU** 键 + **SQL2** **SQL2**，按 **▲** / **▼** 选择工作模式后，按 **MENU** 键确认后，液晶屏显示为6个横杠 

输入密码后，对讲机工作模式转为选择的模式。

注意

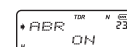
» 纯信道模式(CH)和信道名称(NAME)在转换时必须至少存储一个信道和一个信道编辑信道名称。

» 频率模式和纯信模式(CH)快捷切换：

对讲机在守候状态下，按 **MENU** + **SD** 键。如没有设置转换密码，则直接进行转换，如设置密码，则需要输入密码才能转换。

自动背光灯开关设置 (ABR) ----- 菜单23

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SQL2** **SAVE3** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，箭头指向“ON”位置；按 **▲** / **▼** 键选择ON开启自动背光或OFF关闭自动背光后，按 **MENU** 键确认，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

» 此功能设置为ON开启自动背光时，只有按数字键才能启用背光灯，接收和发射时均不启用背光灯。

33

功能操作及说明

差频频率 (OFF-SET) ----- 菜单24

差频频率是指发射频率与接收频率之间的差量，本机差频频率范围：0~69.975MHz。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2 TXP4** 荧屏显示 

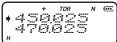
按 **MENU** 键进入，按 **▲ / ▼** 键选择差频频率或通过键盘直接输入差频频率后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。差频方向和差频频率只有在对讲机工作在频率模式下，为了使接收与发射工作在不同的频率下使用。

使用步骤：

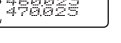
1. 设置好工作频率。
2. 设置差频方向和差频频率。

例：频率模式下，对讲机欲工作在接收频率450.025MHz，发射频率要设为460.025MHz。

频率模式下，依次输入 **TXP4 ROGER5 0 0 SOL2 ROGER5** 键，按 **MENU + SOL2 + ROGER5 + MENU** 选择正差方向 (+)；按 **MENU + EXIT** 键；接着按 **MENU + SOL2 + TXP4 + MENU + ▲ / ▼** 选择10.000 + **MENU + EXIT** 键，差频方向和差频频率设置完毕。

此时荧屏显示 

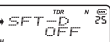
34

按 [PTT] 键发射时荧屏显示 
松开 [PTT] 键荧屏显示 
这时对讲机就工作在接收频率 
发射频率 

差频方向 (SFT-D) ----- 菜单25

本机频差方向是指：

1. 发射频率高于接收频率为正差方向 (+)；
2. 发射频率低于接收频率为负差方向 (-)；
3. 关闭频差方向 (OFF)。

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2 ROGER5** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，按 **▲ / ▼** 键选择 +/-/OFF 其中一种后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

35

功能操作及说明

秒表功能开关设置 (SECOND) ----- 菜单26

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SOL2** **TOT6** 荧屏显示



按 **MENU** 键进入，箭头指向“OFF”位置；按 **▲** / **▼** 键选择ON开启或OFF关闭后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

秒表的使用：

当秒表功能设置ON开启状态下，按一下 **#** 键，秒表开始计时，按任意键停止计时；

重新计时按 **#** 键。

注意

» 秒表停止时按任意键（除 **#** 和 **RPT** 键（定义为秒表时）外）退出秒表功能。

36

信道名称编辑 (CHNAME) ----- 菜单27

Professional FM Transceiver

信道名称编辑

1. 信道名称可由 (A~Z) 26个字母, (0~9) 10个阿拉伯数字任意组成。
2. 信道名称最多只有编辑6位，也可编辑1~6位任意一种。
3. 当选取 (-) 符号时表示此位为空。

编辑方法

1. 通过我司 KG-UV6D写频软件进行编辑。
2. 直接从对讲机键盘上编辑。

编辑信道名称时

1. 对讲机至少存储一个信道。
2. 对讲机工作在信道模式下。
3. 进入编辑信道名称功能后，按 **▲** 键选择字符；按 **▼** 键选择编辑位置。

编辑步骤

1. 首先把工作模式设置为NAME显示方式（详情请参照P32-33：工作模式转换设置）。
2. 选取欲编辑的信道，按 **MENU** + **SOL2** + **VOX7** + **MENU** 键后显示屏显示6个横杆，按 **▲** 键选好字符

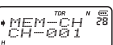
37

功能操作及说明

后按 **▲** 键，再按 **▼** 键选取第2个字符，以此类推，当第6位字符选取好后按 **MENU** 键确定后按 **EXIT** 键退出后，显示屏就显示这个信道的名称，显示屏右上角显示此信道的信道号。

信道存储:同频、异频设置 (MEM-CH) ----- 菜单28

在对讲机处于频率工作模式和待机状态下，输入所需存储的频率和各种参数。

按 **MENU** 键+数字键 **SQL2** **W&B** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，按 **▲** / **▼** 键选择信道序号后，按 **MENU** 键存储，语音提示接收存储。

按 **EXIT** 键退出，这时此信道为同频信道。如需存储异频信道，则重复以上操作，存储确认后语音提示发射存储。

例：把接收频率为450.025MHz,发射频率为460.025MHz存储在CH-20信道，操作如下：

1. 在对讲机处于频率工作模式下，输入 **TXP4** **ROGER5** **0** **0** **SQL2** **ROGER5** **MENU** + **SQL2** + **W&B** + **MENU** 建后，按 **SQL2** **0** 或 **▲** / **▼** 键选择CH-20，按 **MENU** 键确认，语音提示接收存储，按 **EXIT** 建；
2. 接着输入 **TXP4** **TOT6** **0** **0** **SQL2** **ROGER5** + **MENU** + **SQL2** + **W&B** + **MENU** + **MENU** 键语音提示发射存储+ **EXIT** 键。
3. 异频存储完毕。

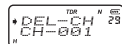
38


Professional FM Transceiver

注意 △

- » 若要在存储的频率上有亚音功能，请先在接收存储之前设好，这样才能与频率一起存入信道中。
- » 发射存储只存储发射频点。
- » 手动存储时，在频率模式下，只有当待存信道为空信道，才能进行接收存储和发射存储的操作，否则只能进行发射存储的操作。如待存信道已存储过，想进行接收存储和发射存储的操作只有将信道删除。
- » 本机用手动存储外，还可用写频软件对信道各种参数进行设置。

删除信道 (DEL-CH) ----- 菜单29

在待机状态下，按 **MENU** 键+数字键 **SQL2** **VOICE9** 荧屏显示 

按 **MENU** 键进入，按 **▲** / **▼** 键选择欲删除信道号，按 **MENU** 键确定，被选择的信道及信息已删除，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

39

功能操作及说明

初始化设置 (RESET) ----- 菜单30

本机有功能菜单设置初始化 (VFO) 和整机信息初始化 (ALL) 两种。

操作功能菜单设置初始化 (VFO) 后所有的功能参数设置将恢复到出厂设置值。

操作整机信息初始化 (ALL) 后整机的所有功能参数及所有的信道参数全部恢复到出厂设置值。

1. 功能菜单设置初始化 (VFO):

在待机状态下, 按 **[MENU]** 键+数字键 **SAVE3 0** 荧屏显示  按 **[MENU]** 键进入, 按 **[▲] / [▼]** 键选择VFO, 按 **[MENU]** 键荧屏显示  再按 **[MENU]** 键确定, 荧屏显示 

初始化成功后, 对讲机自动关机并重新启动。

2. 整机信息初始化 (ALL):

为了防止误操作, 本机通过写频软件设置整机信息初始化(ALL)密码锁定功能, 只有输入密码后, 才能进行整机信息初始化(ALL)。密码的设置详见KG-UV6D写频软件。密码为6位, 当密码设为“000000”视为取消密码锁定功能。

(1) 密码设置为“000000”

40

在待机状态下, 按 **[MENU]** 键+数字键 **SAVE3 0** 荧屏显示  按 **[MENU]** 键进入, 按 **[▲] / [▼]** 键选择ALL, 按 **[MENU]** 键荧屏显示  再按 **[MENU]** 键确定, 荧屏显示 

初始化成功后, 对讲机自动关机并重新启动。

(2) 密码设置为“XXXXXX” (如: 密码为123456)

在待机状态下, 按 **[MENU]** 键+数字键 **SAVE3 0** 荧屏显示  按 **[MENU]** 键进入, 按 **[▲] / [▼]** 键选择ALL, 按 **[MENU]** 键荧屏显示  这时通过键盘输入(如123456)6位密码后荧屏显示 

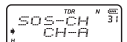
对讲机进行整机信息初始化。初始化成功后, 对讲机自动关机并重新启动。

41

功能操作及说明

SOS报警选择 (SOS-CH) ----- 菜单31

通过设置该菜单选择SOS报警时执行发射的频段。

在待机状态下，按 **MENU** 键 + **SAVE3** **STEP1** 荧屏显示  ,按 **MENU** 键进入，按 **▲** / **▼** 键选择CH-A或CH-B功能后，按 **MENU** 键确定，按 **EXIT** 键恢复待机状态。

注意

- » SOS救灾、救护功能的执行，请配合菜单20（PF1侧键）定义中的SOS功能或菜单21（RPT多功能键）定义中的SOS功能进行使用。

42

亚音扫描 (SCN CD) ----- 菜单32

此功能扫描所有CTCSS或DCS频率，以确定发射方是否有发射CTCSS或DCS频率。当你与组中的其它人正在使用的CTCSS或DCS频率不匹配时，可以利用此功能确定CTCSS或DCS频率。

当对讲机处于接收状态时，按 **MENU** 键 + 数字键 **SAVE3** **SOL2** 荧屏显示  按 **MENU** 键进入，箭头指向“CTCSS”位置，按 **▲** / **▼** 键选择扫描CTCSS或者DCS其中一种后，按 **MENU** 键确定，即开始CTCSS/DCS频率扫描。

注意

- » 此功能在信道模式下不工作。
- » 如果未检测到信号，将无法启动该功能进行扫描。
- » 要反转扫描方向，按 **▲** / **▼** 键或者转动编码开关。
- » 当识别到CTCSS或DCS频率时，识别出的频率将出现在显示屏上，此时可以按 **MENU** 键临时取代当前的CTCSS或DCS频率。如要直接取代请进入CTCSS菜单(菜单15和菜单16)或DCS菜单(菜单17和菜单18)进行保存确认。否则复位以后会恢复到原来设定的值。
- » 当箭头所指定的那一段接收到信号，才能进入CTCSS或DCS频率扫描。

43

功能操作及说明

■ DTMF双音频编码

[MENU]、**[▲]**、**[▼]**、**[EXIT]**，分别对应DTMF中的A、B、C、D。

要执行手动拨号，请按一下步骤操作：

1. 按住[PTT]进行发射。
2. 当进行发射的同时，按键盘上的键，就有相对应的DTMF音调发送出去。

注：对讲机发射相应的DTMF音调，可以通过扬声器监听。

■ 本机身份码编辑，身份码发送开关，身份码发送延时，DTMF侧音设置

注意

» 本机身份编辑，身份码发送开关，身份码发送延时，DTMF侧音设置都只能通过我司提供的编辑软件进行编辑。

本机身份码编辑

身份码最长可编辑6位，由A、B、C、D、0~9组成

身份码发送开关

身份码发送开关是指每次按[PTT]键通讯时是否自动发送身份吗，选ON是自动发送，OFF手动发送。

44



身份码发送延时

身份码发送延时是指每次按[PTT]键通讯延时自动发送身份码。

延时自动发送身份码最长3秒，分30级，每级100ms。

DTMF侧音

DTMF侧音是指对讲机进行所有的双音多频（DTMF）编码时是否打开侧音。打开侧音时，对讲机在发送编码的同时，将从扬声器中听到编码的音调。

侧音设置共有4种状态设置。

- (1) 按键音：对讲机发射状态下，按数字键打开侧音。
- (2) 身份码发送侧音：对讲机发送身份时打开侧音。
- (3) 按键音+身份码发送侧音：对讲机发射状态下，按数字键打开侧音或对讲机发送身份时打开侧音。
- (4) 关闭侧音：所有编码状态都关闭侧音。

45

功能操作及说明

■优先扫描功能设置

有时可能需要在监听其它频率的同时检查某个首选频率的活动。在此情况下，可以使用优先扫描功能。举例：扫描6个普通信道CH1、CH2、CH3、CH4、CH5、CH6，其中CH6被设为优先信道。那么扫描为：[→ CH1 → CH6 → CH2 → CH6 → CH3 → CH6 → CH4 → CH6 → CH5 → CH6]

如果对讲机在“优先信道”上检测到信号，则会调出该频率。

可通过我司KG-UV6D写频软件进行优先信道的选择。

■倒频功能设置

当使用倒频功能时，对讲机的发射和接收频率将互换，并且所设的CTCSS、D.C.S的编码和解码也将互换。

倒频功能操作：

待机状态下，按  键启用倒频功能；再按一次  键关闭倒频功能。

46

■信道模式操作选项



1. 菜单设置是否开启。

2. 是否允许初始化。

这两种功能的编辑方法：通过我司KG-UV6D写频软件进行编辑。

■低电语音提示

当电池低电能时，本机会有“电量不足”语音告知，并且背光灯每隔5秒闪亮一次，同时发出“嘀”提示音。

■发射超时语音提示

当发射超过规定时间后，本机会有“发射超时”语音告知，并停止发射，如要再发射，请重新按 [PTT] 键（超时定时设置详见 15）。

■信道扫描添加功能

注意

» 只有添加信道扫描的信道才能进入扫描列表进行扫描。

» 其编辑方法：通过我司KG-UV6D写频软件进行编辑。

47

功能操作及说明

■ 有线复制功能:

用户有线复制	1.子机和母机都装上电池并连接好复制线; 2.子机开机; 3.母机按监听键,同时母机开机; 4.母机红灯闪,开始复制	复制时,红灯闪烁,正在发送数据; 复制成功后,红灯灭,返回待机状态; 复制失败后,红灯长亮,返回待机状态;
	子机	复制时,绿灯闪烁,正在接收数据; 复制完毕后,绿灯灭,返回待机状态;

■ 加入中继站工作:

中继站工作在异频模式,接收频率和发射频率之间存在一个标准和非标准的差频频率,中继站还可能需要数字亚音和模拟亚音匹配方可转发。加入中继站工作,需要不同的收发参数,这时,本机必须设置不同的参数并储存在指定的信道中,通讯时以设定的这个信道与之建立通讯。本机可以在频率模式或者信道模式加入中继站,其中,信道模式可以通过写频软件或者本机来设定。本机设定一个信道中继站的方法和步骤如下:

1. 请确认机子工作在频率模式。(如果机子在信道模式,请按 **MENU** + **S/D** 切换到频率模式。)
2. 输入接收频率。(本机的接收频率就是中继站的发射频率。)
3. 通过键盘菜单功能编辑该频率的相关功能项,比如菜单15-18的CTCSS/DCS,菜单23的差频,

48

菜单24的频差方向和其他相关的功能参数。



4. 将以上的接收频率和相关参数通过菜单27存入到指定的信道。
5. 按照以上的操作设置发射存储。

注意

» 接收存储如果设置了差频和差频方向,就不需要再存储本机的发射频率,即中继站的接收频率。

此时,中继站设置成功。在信道模式下,呼出存储的信道,本机就可加入中继站工作。

举个例子,中继站接收频率442.850MHz,差频5.00MHz,频差方向“-”,模拟亚音103.5Hz,信道20:

1. 开机,机子工作在频率模式。
2. 按 **MENU** + **STEP1** + **MENU**,进入步进频率设置,通过 **▲** / **▼** 键选择合适的步进,按 **MENU** 键确认,按 **EXIT** 退出。
3. 依次在键盘上输入447850,然后:
按 **MENU** 键,输入04,按 **MENU** 键确认。按 **▲** / **▼** 键选择高低功率,按 **MENU** 键确认,按 **EXIT** 键退出。(详情请参照P15:发射输出功率选择)
按 **MENU** 键,输入16,按 **MENU** 键确认。按 **▲** / **▼** 键选择所要的亚音值103.5Hz,按 **MENU** 键确认,按 **EXIT** 键退出。(详情请参照P16:发射模拟亚音)

49

功能操作及说明

按 **[MENU]** 键，输入24，按 **[MENU]** 键确认。按 **[▲] / [▼]** 键选择所要的差频值5MHz，按 **[MENU]** 键确认，按 **[EXIT]** 键退出。(详情请参照P34-35：差频频率)

按 **[MENU]** 键，输入25，按 **[MENU]** 键确认。按 **[▲] / [▼]** 键选择所要的频差方向“-”，按 **[MENU]** 键确认，按 **[EXIT]** 键退出。(详情请参照P35：差频方向)

按 **[MENU]** 键，输入28，按 **[MENU]** 键确认，将以上频率和参数存储入指定信道20。按 **[▲] / [▼]** 键或者旋转信道编码器，或者直接通过键盘输入信道号20，进入指定的信道20时按 **[MENU]** 键，机子提示“接收存储”(机子的语音提示功能开启的情况下)，按 **[EXIT]** 键退出。(详情请参照P38-39：信道存储)此时，加入中继站的信道存储完毕。

如果需要编辑中转台的信道名称，按 **[MENU] + [S/D]** 键，将机子切换到信道模式，按 **[▲] / [▼]** 键或者旋转信道编码器，或者直接通过键盘输入信道20，按 **[MENU]** 键，输入22，按 **[MENU]** 键确认，按 **[▲] / [▼]** 键将信道模式改为信道名称NAME，按 **[MENU]** 键确认，按 **[EXIT]** 键退出。然后，按 **[MENU]** 键，输入27，再按 **[MENU]** 键确认。按 **[▲] / [▼]** 键编辑信道名称后，按 **[MENU]** 键确认，按 **[EXIT]** 键退出。(详情请参照P32-33：工作模式转换，P37-38：信道名称编辑)

50

owouxun
Professional FM Transceiver

■ 智能座充器的使用

1. 将智能座充器的交流插头接入电网(AC: 90-240V)插座，智能座充器指示灯闪一下，智能座充器进入待充状态。
2. 电池组插入座充器后，红灯持续亮起，表明正在充电，当绿灯持续亮起，表示充电已完成。

注意

- » 当插入耗尽电能的电池组时，智能座充器以涓流形式对电池组进行预充电，此时座充器的红灯闪烁，此过程持续10-20分钟，之后进入正常充电，红灯持续亮起，直到充饱转为绿灯。
- » 以涓流形式对耗尽电能的电池组进行预充电是为了更好的保护锂电池。

■ 写频说明（用USB写频线连接写频）

1. 下载，解压并根据电脑操作系统安装制定的USB驱动。
请注意，Windows XP/2000的驱动和Windows 7&Vista驱动不兼容。请分别下载安装。
2. 重启电脑后，提示驱动安装成功可以使用。
3. 下载并解压对应版本的写频软件。
4. 用写频线的两端分别连接电脑和对讲机。

51

功能操作及说明

5. 对讲机开机，并打开写频软件界面。
6. 点击“从对讲机读取数据”确认连接。
7. 提示“读取成功”，开始设置相应的信道和功能参数。
8. 向对讲机写入数据。

注意

- » 当从对讲机读取数据的时候，软件提示“读取失败”，请重新检查前五个步骤并确认断口连接是否正常。
- » 如果前三个步骤正常操作，正常情况下，软件的连接端口会自动获取。然而，根据电脑不同的端口设置，有时候需要重新设置可使用的端口。
- » 设置端口的时候，请右键“我的电脑”，选择“设备管理器”，找到“端口设置”并设置激活的端口。
如果连接仍然不成功，请检查写频线是否坏掉，或者对讲机的接口是否接触不良。

52

故障处理指南



在认定对讲机确有故障前，请先按下面的表对照检查；如果问题持续出现，可将对讲机进行初始化操作，有时可以纠正不正确的操作。

故障现象	解决方法
不能开机，没有电源	<ul style="list-style-type: none">» 电池可能已耗尽，请更新电池或进行再充电» 电池可能未正确安装，请取下电池重装一次
电池在充电后持续时间不长	<ul style="list-style-type: none">» 电池的寿命已到，请更新电池» 电池充电未满，请保证电池充满后再取出电池
接收灯持续亮起，而扬声器无声	<ul style="list-style-type: none">» 确认音量旋钮是否已调到最大» 是否设置了与其他组员不同的亚音，请重新核对再进行亚音的设置
按键无反应	<ul style="list-style-type: none">» 键盘是否被锁定» 有无其它键卡住

53

故障处理指南

故障现象	解决方法
待机时，不按[PTT]键，对讲机自动发射	» 声控功能是否打开，等级是否设置过低
有些功能不能进行存储	» 是否工作在信道模式，有些菜单在信道模式下需通过写频软件编辑才能存储
信道中出现其他（非组员）的声音	» 请改变全部组员亚音频的频率。

54

技术参数



附录 (1)

模拟 (CTCSS)									
1	67.0	11	94.8	21	131.8	31	171.3	41	203.5
2	69.3	12	97.4	22	136.5	32	173.8	42	206.5
3	71.9	13	100.0	23	141.3	33	177.3	43	210.7
4	74.4	14	103.5	24	146.2	34	179.9	44	218.1
5	77.0	15	107.2	25	151.4	35	183.5	45	225.7
6	79.7	16	110.9	26	156.7	36	186.2	46	229.1
7	82.5	17	114.8	27	159.8	37	189.9	47	233.6
8	85.4	18	118.8	28	162.2	38	192.8	48	241.8
9	88.5	19	123.0	29	165.5	39	196.6	49	250.3
10	91.5	20	127.3	30	167.9	40	199.5	50	254.1

55

技术参数

附录 (2)

数字 (D. C. S)

1	D023N	16	D074N	31	D165N	46	D261N	61	D356N	76	D462N	91	D627N
2	D025N	17	D114N	32	D172N	47	D263N	62	D364N	77	D464N	92	D631N
3	D026N	18	D115N	33	D174N	48	D265N	63	D365N	78	D465N	93	D632N
4	D031N	19	D116N	34	D205N	49	D266N	64	D371N	79	D466N	94	D645N
5	D032N	20	D122N	35	D212N	50	D271N	65	D411N	80	D503N	95	D654N
6	D036N	21	D125N	36	D223N	51	D274N	66	D412N	81	D506N	96	D662N
7	D043N	22	D131N	37	D225N	52	D306N	67	D413N	82	D516N	97	D664N
8	D047N	23	D132N	38	D226N	53	D311N	68	D423N	83	D523N	98	D703N
9	D051N	24	D134N	39	D243N	54	D315N	69	D431N	84	D526N	99	D712N
10	D053N	25	D143N	40	D244N	55	D325N	70	D432N	85	D532N	100	D723N
11	D054N	26	D145N	41	D245N	56	D331N	71	D445N	86	D546N	101	D731N
12	D065N	27	D152N	42	D246N	57	D332N	72	D446N	87	D565N	102	D732N
13	D071N	28	D155N	43	D251N	58	D343N	73	D452N	88	D606N	103	D734N
14	D072N	29	D156N	44	D252N	59	D346N	74	D454N	89	D612N	104	D743N
15	D073N	30	D162N	45	D255N	60	D351N	75	D455N	90	D624N	105	D754N

56

技术规格

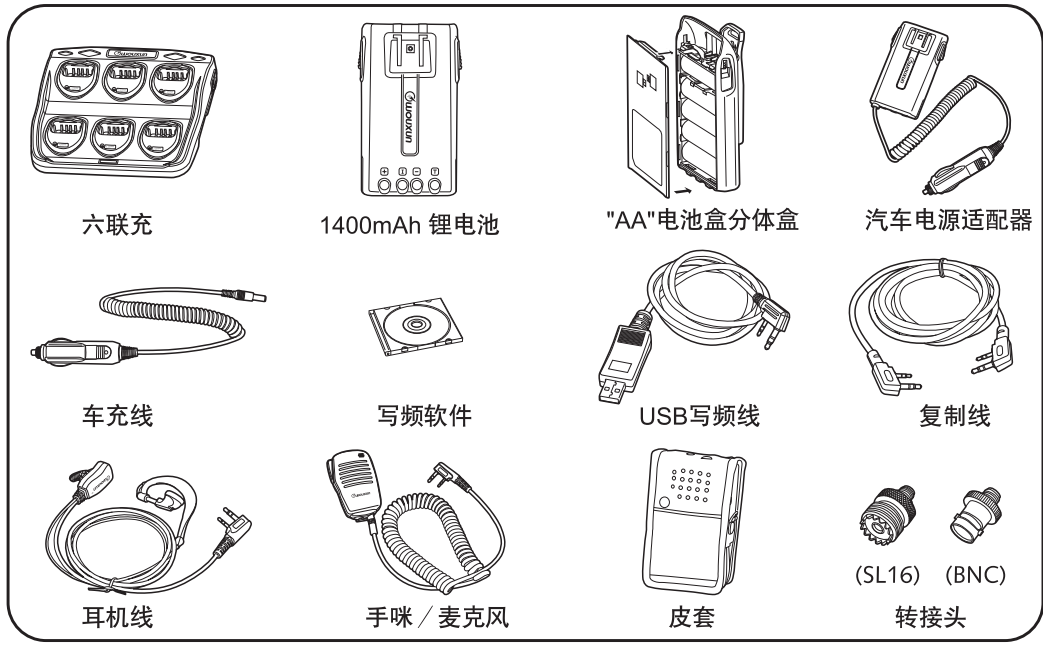
 Professional FM Transceiver

适应各国家各地区的工作频率搭配:	FM:76-108MHz(接收) 136-174 & 216-280MHz(接收/发射), 136-174 & 350-470MHz(接收/发射), 136-174 & 400-480MHz(接收/发射), 136-174 & 420-520MHz(接收/发射), 144-146 & 430-440MHz(接收/发射), 144-148 & 222-225MHz(接收/发射), 66-88 & 136-174MHz(接收/发射), 66-88 & 400-480MHz(接收/发射)。
信道数	199个信道
工作电压	7.4V
工作温度	-30℃ 至 60℃
工作方式	同频单工或异频单工
功率输出	VHF:5W/UHF:4W
调制方式	调频(F3E)
最大频偏	≤ ± 5KHz
残波辐射	< -60dB
频率稳定度	± 2.5ppm
接收灵敏度	< 0.2μV
音频功率	≥ 500mW
防尘、防水等级	IP55
重量	253g
外形尺寸	65 × 119 × 39.5 (mm)

注：技术规格如技术改进而有变动，恕不另行通知。

57

选购附件



58

声明

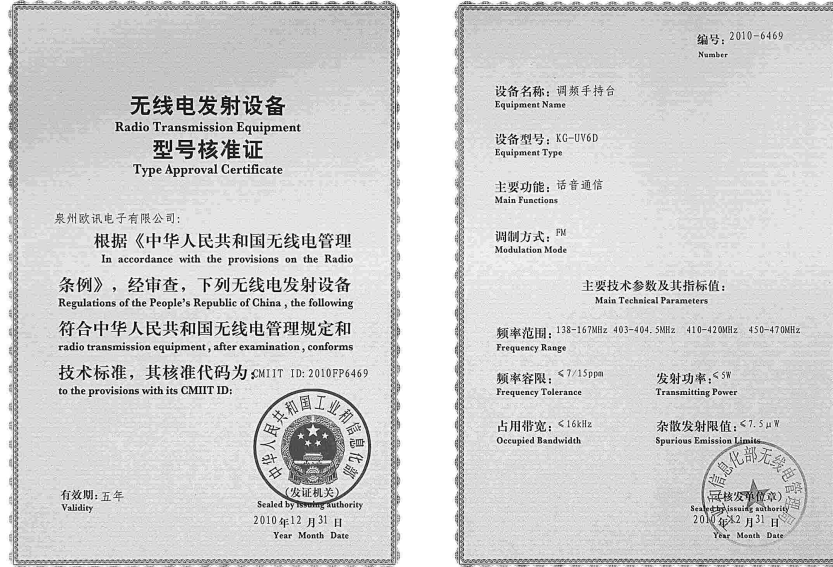
Wouxun
Professional FM Transceiver

本手册编制过程中已力求内容的正确与完整，但对于可能出现的疏漏和文字上的失误，Wouxun 欧讯[®] 公司恕不负责。Wouxun 欧讯[®] 公司保留更改产品设计与规格的权利，恕不另行通知。

版本：KG-UV6D-1110-V2

59

国家型号核准证



国家首份双段机型号核准证

KG-UV6D核准代码:CMIIT ID:2010FP6469

60

MEMO