

中文说明书

VHF FM 中继 IC-FR5000

UHF FM 中继 IC-FR6000



艾可慕 Icom Inc.

重要事项

在使用前请认真阅读该说明书

请保存好本手册,该说明书包含了关于IC-FR5000/IC-FR6000的重要的使用说明

专门用语

专门用语	定义	
警 告	也许会发生身体伤害、火灾或者触电事 故。	
警示	也许会损害设备	
注意	如果忽视,也许会发生身体伤害、火灾或 者触电事故。	

注意事项

! 警告高压

在发射过程中,天线座与天线之间会有很大的电磁 辐射,容易造成热灼伤。

! 警告高压

请将机器安装到人不容易接触的地方,否则在机器 工作过程中,天线座与天线之间会有很大的电磁辐射,容易造成热灼伤。

! 警告

请不要将交流电接到本机上使用。否则引起火灾或造成机器损坏。

!警告

请不要使用超过16V的直流电,如 24V 电池,否则引起火灾或造成机器损坏。

! 警示

决不能将金属物品放置到主机内部,否则将引起机器的损坏。

! 警示

请不要将中继电台放置到雨、雪、水等环境中。

不要将机器放到低于 - 30°C或者高于 60°C的环境中, 当温度超过80°C时, 机器将造成永久损坏。

不要将中继放置在灰尘飞扬或者阳光直射的地方。

不要将物品放置到中继电台的顶部,不利于机器的散 热。

请将机器放置到儿童不能接触不到的地方。

小心!

机器长时间工作,会造成机器过热。

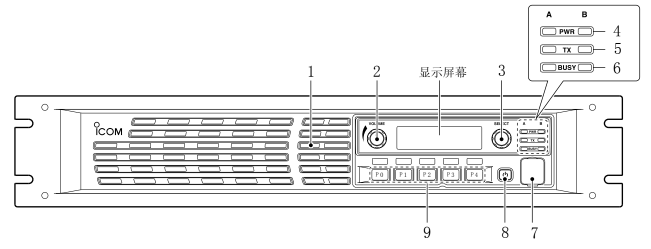
小心!

如后级连接一个线性放大器,输出功率要低于线性放 大器输入要求,否则将造成放大器的损坏。

请使用 Icom 生产的手咪进行通话使用,使用其他品牌的手咪容易造成设备的损坏。

使用中继时,请使用专门为其设计的配件,如果使用非ICOM设计的配件,容易造成设备损坏。

■ 前面板



- 1. 内置扬声器 可以监听接收的信号。
- 2. 音量旋钮 [VOLUME] (p. 7) 调制音量的大小。
- 3. 选择旋钮 [SELECT] 可以选择机器的静噪等级或者频道(根据预先编程设置)
- 4. 电源指示灯 [POWER]
 - ▲当中继开启时,指示灯A变成绿色。

安装第二个中继频道系统

▲当中继全部开启时,绿灯('A'或者'B')亮起时,表示选定中继为可操作中继。

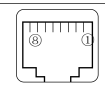
- ▲当中继全部开启时,橘色灯('A'或者 'B') 亮起时,表示未选定的中继,不能进行该中继的操作 使用。
- 5. 发送指示灯[TX] 发射时,红灯亮起。
- 6. 工作指示灯 [BUSY]

当接收到信号,或者机器的静噪打开时,绿灯此时 亮起。

[PWR], [TX] 和 [BUSY] 指示灯: 'A' 和 'B' 模式指示灯对应关系是, 'A'指示 灯为原配中继的模块'B'为扩展中继模块 指示。

7. 手咪接口 [MIC] 标准8针麦克风手咪接口。

加果手咪不使用,请将防尘盖扣上,防止灰尘的 进入。



- ① +8 V 直流电压 (最大15 mA)
- ② 电脑编程输出端口
- ③ 空 NC
- ④ M PTT (TX 输入端口)
- ⑤ 麦克风接地
- ⑥ 麦克风输入
- ⑦ 地
- ⑧ 电脑编程输入端口
- 8. 电源开关 [POWER]
 - ▲按住将开启中继。
 - ▲按住该按键3秒钟,关闭中继。

安装第二个中继频道系统

当安装第二个中继频道系统,中继电源打开时,按一下此按键,可以进行两个中继之间的切换操作。

- •选定的中继,显示为绿色指示灯。
- 9. 可编程按键

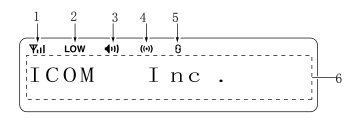
按键功能可以根据您的要求让经销商给您定义。

详情请咨询您的经销商

•由于按键的功能比较多,每一台机器按键都可以 根据您的要求设置。

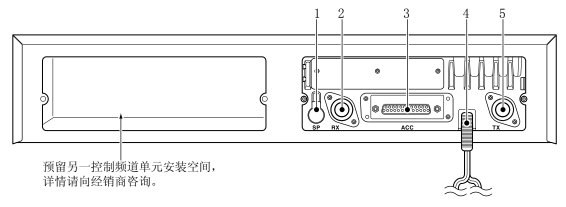
1 面板描述

■ 功能显示



- 1. 信号强度指示 指示接收信号的强度。
- 2. 低功率输出指示 当显示此符号时,说明是低功率输出。
- 3. 声音指示 当该频道有声音进入时,就会出现此符号。
- 4. 语音压扩指示 当出现此符号说明打开了语音压扩功能。
- 5. 加密指示 当语音进行了加密时,就会出现此符号。
- 6. 数字/字符显示屏幕 可以显示各种文本信息。

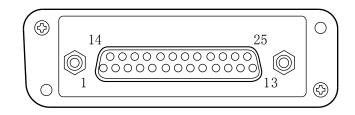
■ 后面板



- 1. 外接扬声器接口 [SP] 可以连接 SP-22使用。
- 接收天线连接端口 [RX] 连接接收天线(阻抗: 50Ω)。
- 3. 附件接口 [ACC] 25针附件连接端口,
 - 端口定义详见下页

- 4. DC 电源连接线 连接13.6V供电。
- 5. 发射天线连接端口 [TX] 连接发射天线 (阻抗: 50Ω)

■ 附件接口



针号	针名	类型描述	说明
1	NC	无连接	_
2	TXD	串行通信数据输出端	_
3	RXD	串行通信数据输入端 .	_
4	RTS	(request-to-send) 请求发送数据输出端	_
5	CTS	(clear-to-send) 待送数据输入端	_
6	NC	无连接	_
7	GND	串行/数字信号接地端	_
8	MOD IN	调制器输入端	输入电平: 300 mV rms
9	DISC OUT	AF 信号输出端,此信号来自AF检测电路的,其输出电平数值固定,不受[AF]音量调整控制。	输出电平: 300 mV rms
10	EXT . D/A	可自己指定需要功能。* (默认:空)	_
11	VCC	13.6 V DC 输出端	输出电流小于1A
12	EXT . A/D	自定义A/D输入端(不使用)	_
13	NC	无连接	_
14	GND	接地	_
15	EXT . I/O 15	可自己指定需要功能。* (默认:空)	+5 Ⅴ停止 ,启动 =L
16	EXT . I/O 16	可自己指定需要功能。* (默认: P0监测输出)	+5 V停止 ,启动=L
17	EXT . I/O 17	可自己指定需要功能。* (默认:忙输出)	+5 V停止 ,启动 =L
18	EXT . I/O 18	可自己指定需要功能。* (默认:空)	+5 V停止 ,启动 =L
19	EXT . I/O 19	可自己指定需要功能。* (默认: EPTT输入)	+5 V停止 ,启动=L
20	DATA IN	数据输入端	_
21	EXT . I/O 21	可自己指定需要功能。* (默认:模拟声音输出)	+5 V停止,启动=L
22	AF OUT	音频输出端	_
23	EXT . I/O 23	可自己指定需要功能。* (默认:麦克风静音输出)	+5 V停止 ,启动=L
24	EXT . I/O 24	可自己指定需要功能。* (默认:空)	+5 V停止 ,启动=L
25	EXT . I/O 25	可自己指定需要功能。* (默认:麦克风挂起输出)	+5 Ⅴ停止 ,启动 =L
	L	I	1

^{*}指定的功能需要使用IC-FR5000的写频软件进行编辑,详情请咨询您的经销商。

2 安装与连接

■ 开箱

开箱后,请查看机器是否有损坏,如有损坏请告知您的 经销商,同时保持包装箱原样。

请对照装箱单检查您收物品是否齐全。包括主机、一本说 明书、一根电源线。

■ 选择安装位置

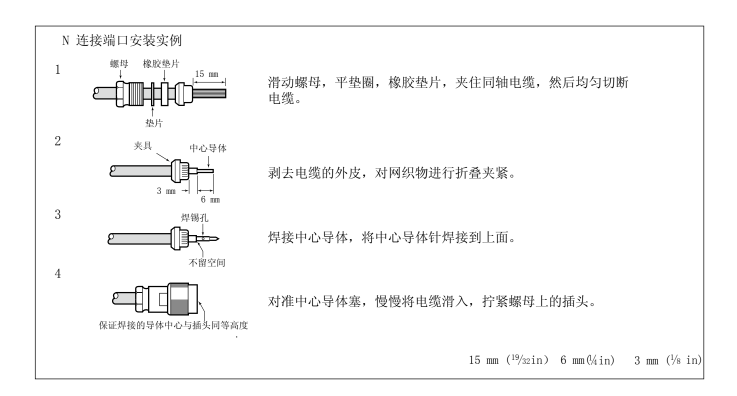
中继在安装前,请选择一个适当的位置,保证中继电台处于一个空气流通的地方,外界温度不能极低或极高,并远离电视机、电视机天线、收音机和电磁源。

■ 天线的连接

在无线电通信中,天线是一个重要的组成部分,决定着机器的发射功率和接收灵敏度。选择天线时,最好选择 50Ω 的天线和馈线。驻波比(VSWR)最好小于 1.5。当然,您的传输线最好使用同轴电缆

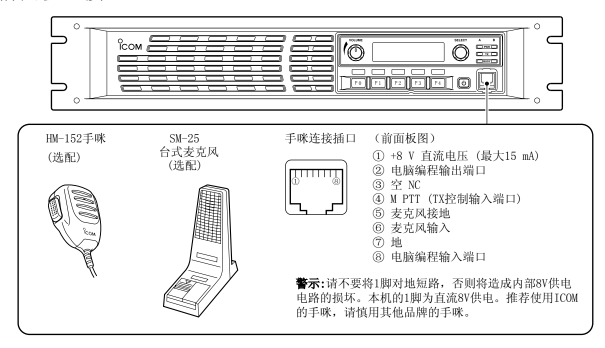
警示:请安装避雷针保护您的中继电台。

注意:连接天线与中继设备有许多的方法和注意事项,请您在安装前与当地的代理商联系,以获得更多的信息。

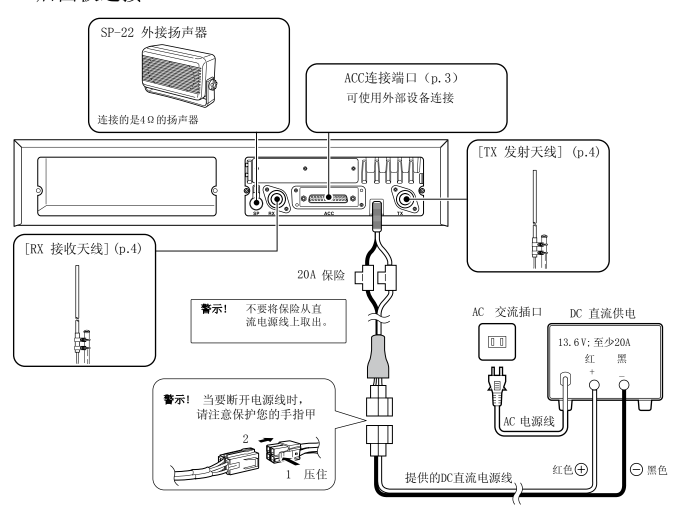


安装与连接

■ 前面板连接



■ 后面板连接



2 安装与连接

■ 电源连接

在连接电源时,请确定中继处于关闭状态。

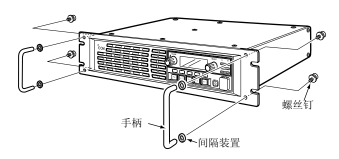
警示: 直流电源不能高于16 V , 否则将损坏中继。 在连接电源线前,请检查电源电压。

■ 中继的安装

◇ 安装手柄

中继可以安装到19英寸的机架上,手柄安装到中继的前面板上。

1. 将两边的手柄通过间隔垫片装到前面板的手柄插口处, 并用提供的螺丝从背面旋紧固定,如下图。



2. 全部完成后,如下图所示。



■ 接收和发射

◇ 中继操作

关于中继的编程,请向您的经销商咨询详情。

- 1. 当中继开启时,中继的[PWR]指示灯变成绿色。
- 2. 当接收到信号时,发射也工作,此时[TX]和[BUSY] 指示灯同时亮起。
 - •[TX] 指示灯为红色。
 - [BUSY] 指示灯为绿色。

中继电台内置功率放大器保护电路。中继电路由 于频繁使用, 电路的温度会变得非常的高, 此时 该保护电路就被激活。输出功率就会下降, 当中 继温度恢复正常时,输出功率就会恢复到原有水

◇ 基站操作

接收

- 1. 按「POWER]按键开启电源。
- 2. 设置输出音量等级。
 - ▲ 使用前逆时针旋转 [SELECT]*1 旋钮到底。
 - ▲ 旋转 [VOLUME] 选择输出音量等级。
 - ▲ 顺时针旋转[SELECT] *1 直到噪音消失。
- 3. 按 [CH Up]*²或 [CH Down]*² 选择需要的频道。
 - •当接收到信号时,[BUSY]指示灯亮绿灯,同时声音 从扬声器传出。
 - •进一步旋转[VOLUME]旋钮,调整输出的声音大小。
- *1 需指定[SELECT]按键为 [SQL Level Up/Down] 功能。
- *2 需指定[CH Up]/[CH Down] 按键为频道选择功能。

发射

- 1. 挂起手咪。
- 2. 等待接收。
- 3. 按下 [PTT] 发射,同时使用正常语速对着麦克风说话。
- 4. 松开[PTT],进入接收状态。

重要提示:

为了最大限度地提高传输的音频信号质量:

- (1) 按下[PTT]后,请不要马上说话,需短停一下。
- (2) 请与话咪保持2.5-5 cm的距离,使用普通的语 音语速讲话。

4 维护

■ 故障及维修

下表可以帮助您解决机器的非硬件故障。

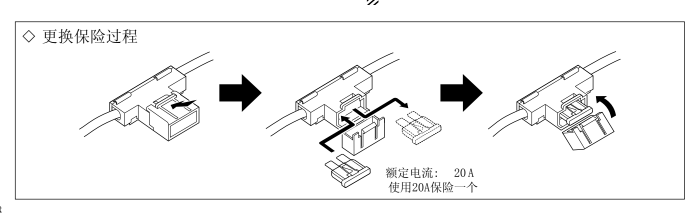
如果您不能从下表中找到您设备的故障问题,请及时联系您当地的经销商进行处理。

问题	引起的原因	解决方法	备注
按[POWER] 按键 后,电源不起动	• 未连接 DC 直流电源。 • 保险丝烧毁	• 重新连接电源线 • 检查原因,更换保险。	p. 5 p. 6 p. 8
扬声器无声音	• 音量调整比较小。	•旋转 [VOLUME]旋钮进行音量调整	p. 7
输出	• 静噪全关闭。	•在基地台操作时,请使用[SELECT]旋钮选 择静噪等级。	p. 7
	• 开启了静音功能。	•按[MONI] 将静音功能关闭(需要指定按键)	-
	• 选呼和静音功能打开如5音频等	• 将此功能关闭	-
	• 前面板扬声器关闭	•使用写频软件将前面板扬声器打开。	_
当强信号发射时,接收灵敏度低。	•天线接触不良	•检查天线连接是否接触良好。	p. 5
接收的声音不清楚	• 语音加密关闭 • 加密码不正确	• 将语音加密开启。 • 重新设置加密码。	-
功率输出低	• 输出功率设置低档	•按[HIGH/LOW] (需要指定按键)选择高低功率。	-
	• 功放保护电路激活	•给中继降温或者关闭中继直到冷却。	-
与其他站点不 能联通。	其他的站点使用了亚音。当使用基站模式时,中继却设置成双工操作。	• 将亚音关闭。 • 将中继设置单工。	-

■ 更换保险

如果保险烧坏或者中继停止工作,请找出引起的故障原因,然后更换新的保险。请装配符合额定电流的保险。

警告:将电源线从中继上拆下来,否则在更 换过程中将有危险或引起设备的损坏。



配件 5

- SP-22外接扬声器 结构紧凑,易于安装。 输入阻抗:4Ω 最大输出功率:5 W
- HM-152 手咪
- SM-25 桌式麦克风
- UR-FR5000/UR-FR6000 频道扩展单元
- UT-109R 语音加密单元 非滚动滚动编码(最多32位)。
- UT-110R 语音加密单元 滚动编码(最多1020位)。
- * UT-109R 与 UT-110R互不兼容

有些选项可能无法在某些国家使用,详情请向您的经销商咨询。

Count on us!	