

对讲机三包凭证

机型: _____ 购买日期: _____

系列号: _____

销售商: _____ 联系电话: _____

用户名: _____ 联系电话: _____

地址: _____

邮编: _____

对讲机三包凭证

机型: _____ 购买日期: _____

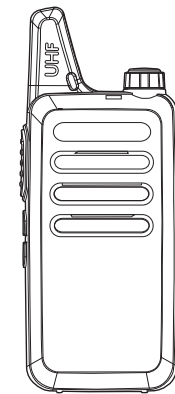
系列号: _____

销售商: _____ 联系电话: _____

用户名: _____ 联系电话: _____

地址: _____

邮编: _____

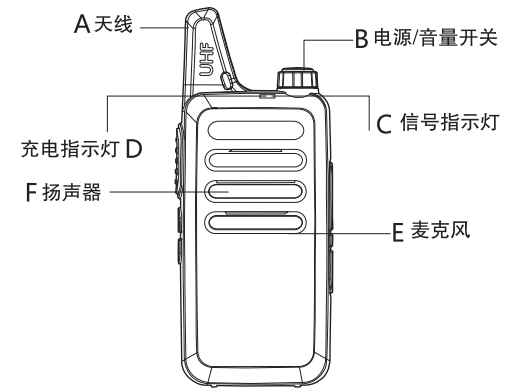


使用说明书

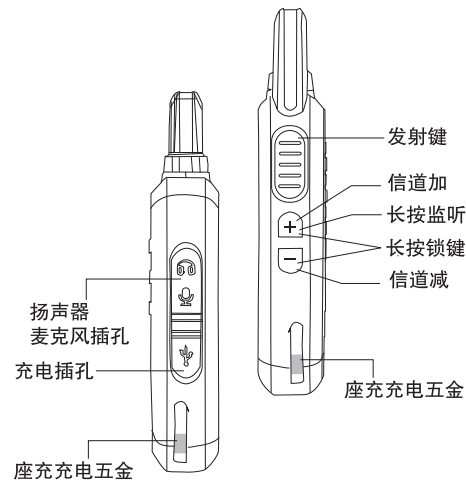
USER'S MANUAL

- 16信道 ● 超强接收
- 抗干扰强, 有线复制
- 信号提示, 扫描, 声控
- 禁发.防摔防尘
- 16 channel .super receive
- Strong anti-interference
- The cable copy .signal prompt
- scanning .Acoustic bans
- From dust

功能操作



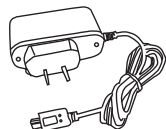
功能操作



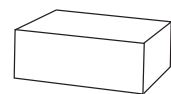
基本配置



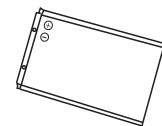
对讲机



充电器

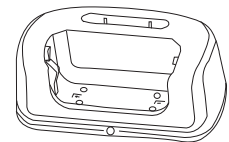


包装

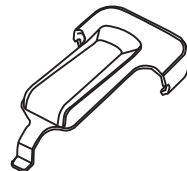


电池

选购配置



座充



背托

准备工作

对锂离子电池组充电

电池组在出厂时未充电, 请在使用前先进行充电。
在购买后或长期存放 (两个月以上) 后第一次对电
池组充电不能使电池组达到它的通常使用容量。在
反复充/放电两、三次后, 使用容量将增至通常状态。

注意

- 如果电池组已经完全充电, 请勿再行充电。否则, 电
池组的寿命会缩短或受损。
- 在对电池组再充电后, 请将它从电池充电器上拿下。
对电池组充电5天以上会因过充电而缩短电池组的寿命。

◇◇ 准备工作

【注】

- 进行充电时的环境温度应在5至40℃之间。在此范围之外充电时，电池得不到完全充电。
- 在充电前，请将装有锂离子电池组的对讲机电源关闭。对讲机内的电池组正在充电时使用对讲机会妨碍电池组的正确充电。
- 即使在完全正确的充电后使用时间也不增加时，电池组的寿命已到，请更新电池组。
- 随带的电池组的平均使用时间为8个小时。平均使用的时间以5%发射时间、5%接收时间和90%备用时间进行计算的。

◇◇ 辅助功能

超时定时器（TOT）（可以通过电脑写频软件设置开/关此功能）

超时定时器的作用在于防止一个人过久的使用一个信道。超时定时器的时间可以通过写频软件设置（可以为15秒、30秒到600秒；每级相差15秒），如果你连续发射到你所设置的超时定时器的时间，对讲机将停止发射同时长发出警告音。要停止警告音，放开PTT开关。再次按下PTT开关便可以恢复发射。您也可以编程警告功能在超时定时器快到前提提醒您（即是超时定时器预警时间）。

电池节电

电池节电功能在未接收到信号或无操作（未按键或转动开关）时降低耗电量。当信道未占线或无操作时间持续10分钟以上时，电池节电功能启动。在接收到信号或进行操作时，电池节电功能自动关断。

电池不足警告

电池不足警告提醒您电池需要再充电了。如果电池电量在发射中低至预定值，状态指示灯会闪烁红灯。当哔音响起时，对讲机将停止发射。请更新电池或进行充电。

◇◇ 辅助功能

监听

没有信号出现时，对讲机的静噪电路会自动使扬声器消声，因此，您将听不到背景噪声。要手动关断静噪电路，按住Monitor键。此操作在您要调节音量电平或需要接收微弱信号时很有用。

- 按住Monitor键时，状态指示灯点亮绿灯。

哑音频（QT）和数码式静谈(DQT)

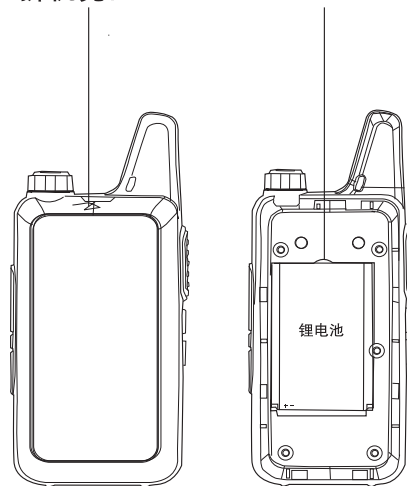
某些信道可能具备预设的QT/DQT信号音。QT/DQT信号音是次可听信号音，它使您可以忽视（不听）使用相同信道的第三者的呼叫。

当您接收到不同于您的对讲机上设定的信号音的信号时，您不会听到这个信号。同样地，您发射的信号仅可被QT/DQT信号音同于您的对讲机上设定的信号音的对方收听到。

注：虽然使用设有QT/DQT信号音的信道可使您免于收听不想听到的呼叫，但它并不意味着您的呼叫是秘密的。

◇◇ 装/卸电池组

- 拆机壳口
- 拆电池口



◇◇ 技术指标

整体部分	
频率范围	400-470MHz
额定电压	DC3.7V (Li-ion锂电池)
记忆频道	16个频道
天线配置	加感天线
天线阻抗	50Ω
工作方式	同频单工或异频单工
接地方法	负极
体积	96*55*22mm
发射部分	
输出功率	2W/5W
调制方式	调频
最大频偏	≤ ± 5KHz
残波辐射	< - 60dB
预加重特性	每倍频程6dB
发射电流	≤ 1000mA
接收部分	
灵敏度	< 0.16 μ V(12dB SINAD)
静噪灵敏度	< 0.2 μ V
互调抗干扰	50dB
音频功率	≥ 300mW
接收电流	≤ 300mA
静噪守候	60mA

- 本机最佳频率点为430-460MHz。
- 规格如因技术改进而有变动，恕不另行通知。

空白页

客户留存

经销商留