

Please read this instruction book carefully before use and keep this with care

Instructions

T522



IN TOUCH TIMELY EVERYWHERE
POC RADIO

SINCE 2004
Inrico®

Inrico®
SINCE 2004

全球实时对讲



T522

使用说明书

使用前请仔细阅读本说明书并小心保管

目 录

开箱和装置检查.....	01
随机附件.....	01
准备工作.....	02
使用锂电池组.....	03
锂电池组的特性.....	03
对锂电池组充电.....	03
附件安装.....	04
安装/取下电池组.....	04
安装天线.....	05
安装皮带夹.....	05
安装对讲机吊带.....	06
安装耳机.....	06
熟悉本机.....	07
主机说明.....	08
音量旋钮 / 开关机旋钮开关.....	08
PTT键.....	08
群组选择器.....	08
当前所在群组键.....	08
当前电量键.....	08
指示灯状态.....	08
写码.....	08
使用入门.....	09
安装电池和USIM卡.....	09
基本使用.....	09
单呼功能.....	09
群组选择.....	10
简单故障排除.....	10
系统参数.....	11
规格.....	11
指示灯说明.....	11

警 告

- 易爆环境（煤气、粉尘以及烟雾等）
- 在加油或者停车于加油站时，请关闭对讲机电源。

使用前须知

请遵守以下注意事项，以防止发生火灾、人身伤害以及损坏对讲机：

- 推荐的对讲机使用率为发射1分钟，接收4分钟。长时间连续地发射将造成本机背面发热。放置本对讲机时，不得使后部接触塑料物体的表面。
- 无论在任何情况下不要改造本机。
- 请勿让对讲机受到长时间的阳光直射，也不要将对讲机放在加热装置附近。
- 请勿让对讲机放在极度多尘、潮湿以及溅水之地，也不要将它放在不平稳的物体表面上。
- 如果发现对讲机发出异常气味或者冒烟，应立即关闭电源，并且从对讲机中取出电池或电池盒。然后与当地经销商联系。

开箱和装置检查

注：下列开箱说明仅针对经销商、经授权的服务机构或者工厂。

请小心地从包装箱中取出对讲机。我们建议在您废弃包装材料之前，按照下表清点附件。如果发现任何物品在运输中丢失或损坏，请立即向送货人员提交索赔书。

随机附件

物品	数量
对讲机	1
锂电池	1
电池充电器	1
电源适配器	1
天线	1
对讲机挂绳	1
皮带夹	1
使用说明书	1

准备工作

警告

※ 请不要对电池组充电时间过长

如果对电池组的充电在规定时间内仍未完成，请停止充电。电池组可能会过热和冒烟爆裂或突然起火。

※ 请不要将电池组放入微波炉和高压容器
电池组可能会过热和冒烟爆裂或突然起火。

※ 请不要让破裂并泄漏的电池组靠近火源

如果电池组泄漏（或发出刺鼻的气味），立即将其远离易燃区域。电池组泄漏的电解液容易起火，可能会导致电池组冒烟或突然起火。

※ 请不要使用异常电池组

如果电池组发出刺鼻的气味，颜色看上去不同，变形或者因任何原因而表现异常，请将电池组从充电器或操作装置上取下不要使用。

※ 请使用专用充电器

充电器是专门为该型号对讲机所设计的，对该型号对讲机电池的充电更为科学合理，安全可靠。

使用锂电池组

在使用之前对电池充电

为尽量减少电池组放电，请不使用电池组的时候将电池组从装置上取下来，请将电池组保存在阴凉干燥处。

在长时间存放电池组时：

1、从装置上取下电池组；

2、如果可能，对电池组进行满电充电后存放；

3、将电池组存放在阴凉（温度低于25摄氏度）干燥处。

锂电池组的特性：

※ 电池组经反复充电、放电，其容量逐渐减少。

※ 即使电池组从不使用也会老化。

※ 在较阴凉处对锂电池组充电，所需的时间较长。

※ 在较热处对电池组充电会缩短其使用寿命。在较热处存放电池组时，电池组老化的更快。请不要将电池组留在车内和放在加热具附近。

※ 如果电池组使用时间变短，即使已经满电，也请更换电池组。继续对电池组进行充电和放电，将导致电解液泄漏。

对锂电池组充电：

充电器在接通电源后，放入电池并且良好接触后转为红色指示灯燃亮，开始对电池进行充电。电池充足电后充电器的绿色指示灯燃亮。在充电过程中如果温度超过使用范围，电池损坏或接触不良，充电器的指示灯不亮。

※ 不得短路电池端子，也不得将电池投入到火中。

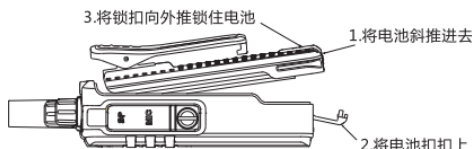
※ 不得试图将电池组的外壳取下。

※ 不得在危险环境中安装电池组，火花将引起爆炸。

附件安装

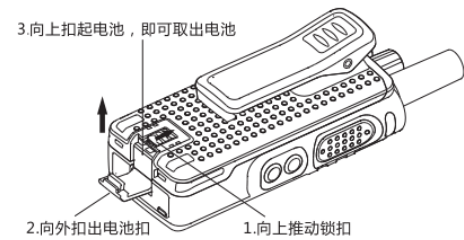
安装电池组

将电池组斜着对准对讲机背面上方相应的插位插入，将电池尾部按压到位，再把电池扣扣上，直到“咔哒”一声，再把电池组底部的电池扣锁把电池锁定。



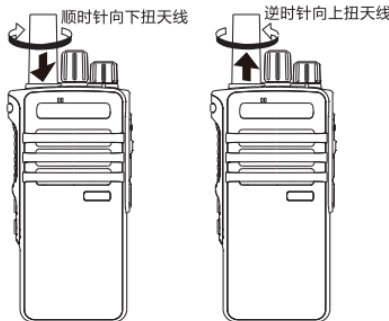
取下电池组

取下电池组时，先把对讲机关闭，将对讲机的电池锁扣向上推，然后把电池扣向外扣出，再将电池组按箭号方向扣起，使电池组从对讲机中脱出，然后将电池取下。



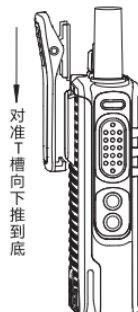
安装天线

拿住天线底座，按顺时针方向将天线旋入对讲机顶部的接口上，直到旋紧为止。取下相反。



安装皮带夹

把背扣对准T槽向下推到底，即可。



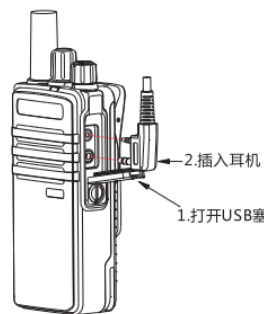
安装挂绳

将挂绳穿过椭圆孔固定好挂绳。

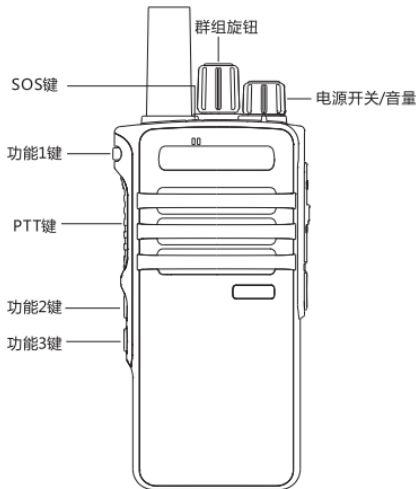


安装另购的耳机

从耳机盖上方处掰开机盖，露出耳机的插孔后，将耳机插入相应的耳机孔，就可正常工作。



熟悉本机



主机说明

●电源的接通/关闭

顺时针旋转电源/音量控制，接通对讲机电源。
逆时针旋转电源/音量控制，关闭对讲机电源。

●调节音量

顺时针旋转电源/音量控制，可以提高音量，逆时针旋转可以降低音量。

●选择群组

旋转群组编码器可选已有的对应群组。

●进行群组呼叫

按住PTT键，红色指示灯燃亮，对着麦克风讲话；
请保持音源距麦克风3-4cm处，用平常的声调讲话；
松开PTT键进行接收，LED指示灯为绿色。

●单呼功能

长按功能2键，进入单呼模式，再次按功能键2或3，选择要呼叫的成员，然后按下PTT键，进行呼叫，呼叫成功后按PTT键讲话。结束单呼只需再按下单呼按钮。

●录音回放

短按功能2键，回放当前所在群组录音，按功能键2或3，可选择录音，每个组只可回放十段录音。

●SOS呼叫

长按SOS，启动SOS呼叫，SOS呼叫期间，任何键都不响应，SOS状态总长时间为30秒左右，先播放一段SOS提示音，时长大概6秒，然后自动进入组呼状态；

●恢复出厂

长按功能2键和SOS键开机，可清除已设置的APK参数。

●播报版本号

长按功能1键和功能2键开机，播报版本号。

●播APK账号剩余使用时间说明

按功能1 语音会提示APK账号剩下可使用时间。

●指示灯状态

开机时绿色指示灯快速闪烁提示正在搜索网络，登入成功后绿灯进入慢闪状态，5秒钟闪烁一次；进入单呼模式时，主叫方绿灯1秒钟闪烁一次。

●写码

耳机插口也可以作为写码口，配合厂家的写码线可以设置本机的信息(IP地址,账户名,密码等)。

使用入门

1.安装电池和USIM卡

使用本机前请先在对讲机中插入有效的USIM卡（用户识别卡），一切和建立网络连接相关的信息都记录在USIM卡内，该USIM卡可放至任意一部CDMA手机中使用。

- (1)旋转音量旋钮 / 开关机旋钮开关,关闭本机。
- (2)如上所述取下电池。
- (3)推开USIM卡座上盖，将USIM卡装入卡座，注意缺口方向正确插入USIM卡。
- (4)将电池放入盖好。

提示：拔取电池前请务必先旋动开关机旋钮关机，切勿在开机状态下直接拔掉电池，这样有可能导致手机数据丢失，甚至导致不可修复的损坏。

2.基本使用：

开机：关机状态下，顺时针方向旋转音量旋钮 / 开关机旋钮开关，将会开机，开机过程中，将会有语音提示。开机成功后，绿灯先常亮，然后闪烁，提示正在搜索网络，当搜索网络成功后，将有语音提示。

关机：开机状态下，逆时针方向旋转音量旋钮/开关机旋钮开关到底，将会关机，指示灯灭。

调节音量：顺时针方向旋转增大音量，逆时针方向旋转减小音量。

使用耳机：插入配套的耳机，按下耳机上的PPT按钮，即可发起呼叫，松开PPT按钮，取消呼叫。

低电量提醒当电池电量过低时（低于3.3V），会有语音提醒，提醒用户充电。

3.单呼功能

长按功能2键，进入单呼模式，再次按功能键2或3，选择要呼叫的成员（即私密模式），（语音播报当前群组各组员名称及在/离线状态，若被叫方为离线状态则无法与其进行单呼），按PTT键讲话。系统自动组建临时群组，双方进行私密通话（其他组员不会收到私密模式下的通话内容），若10秒左右没有通话记录将自动离开临时群组，回到之前默认群组，也可以转动群组选择器手动退出。

4.群组选择：

用户开机时需将群组选择器旋转至1信道（默认起始群组被设置在1信道，转动旋钮更换其它群组，若无其它群组系统将会语音提示“无群组”）。

简单故障排除：

如果你的对讲机在使用过程中出现如下现象，请先查阅下面信息，如果还不能排除，请与经销商联系。

1.信号接收不良

可能原因：你目前所处的位置网络信号比较弱（比如地下室或者靠近大厦），使得无线电波无法有效传达，或者网络忙线（例如高峰时段网络的流量较高，造成无法通话）。

解决方法：方法一，请移动到可以良好接收网络的位置。
方法二，请避免在类似时段使用或者请稍待片刻再试。

2.回音或者有噪声

可能原因：部分网络运营商的网络中继线路不良。

解决方法：关机后重新开机，可以自动搜索基站切换到质量比较好的网络中。

3.待机时间缩短

可能原因：待机时间与网络运营商的系统设定有关，相同的手机在不同的网络运营商的不同系统中，待机时间不尽相同；或者电池耗尽，在高温的环境下使用，电池寿命将会缩短，还有如果无法连接到网络，对讲机将会持续发射搜索基站信号，并持续消耗电池电量，导致待机时间缩短。

解决方法：如果你处于信号微弱的地区，请暂时将对讲机关闭。

4.无法连接到网络

可能原因：USIM卡无效，信号不良，或者你不在网络服务器。

解决方法：换用有效的USIM卡，移动到比较空旷的位置再试，如果你在建筑物内，请移动到窗边重试。

系统参数

操作系统	Linux系统
接收灵敏度	-106dBm
工作温度	-10°C~+55°C
存储温度	-40°C~+85°C
工作电压	3.7V
网络支持	美版 LTE FDD: B2/B4/B5/B12/B17 WCDMA: B2/B5
	LTE FDD: B1/B3/B5/B8
	LTE TDD: B38/B39/B40/B41
	TD-SCDMA: B34/B39
	WCDMA: B1/B5/B8
	CDMA EVDO/1X: BCO
	GSM: B3/B8
发射功率	23dBm~30dBm@-104dBm
音频输出功率	2W@10%失真

规格

尺寸	125*64*35mm
重量	310g

指示灯说明

主机状态	指示灯状态	时间
开机状态/设置状态	绿灯亮	
找网状态	绿灯快闪	0.5S亮，0.5S灭
守候状态	绿灯慢闪	5S亮1次
发起通话状态	红灯亮	
接听语音状态	绿灯亮	
单呼状态	绿灯亮	1S亮1次