



专注无线通信 始于1989

- 通过ISO9001国际质量体系认证
- 第六届亚洲冬季运动会唯一指定无线对讲机
- 中国第十一届冬季运动会指定通信产品
- 2011年中国网球公开赛唯一指定专业对讲机
- 2012年中华人民共和国第七届农运会指定应急通信产品
- 中国第十届冬季运动会指定通信产品
- 中国自行车联赛唯一指定对讲机
- 第九届环青海湖国际公路自行车赛合作伙伴

www.bfdx.com



BF-TD300
专业数字对讲机

告 示

在中华人民共和国境内设置、使用无线电台（站）必须依照国家及所在地《无线电管理条例》办理设台（站）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定的行为，由无线电管理机构给予行政处罚。情节严重的，还可能触犯《刑法》第288条或《治安管理处罚法》第28条，将被处三年以下有期徒刑的刑罚或者由公安机关处以十日以下十五日以上的拘留。

鸣 谢

感谢您选购北峰系列专业无线通讯产品！

北峰始于1989年，数十年专业致力于无线通讯技术研究与探索，领航行业的智慧科技，依据现代社会复杂多变的通信环境研发设计，并可根据您的行业属性量身定制专属通讯解决方案。优异的产品性能与便捷的通讯壳型，无论您在什么领域，都是您轻松掌握全局，实现智慧调度与指令传达的最佳选择。

本使用说明书的适用机型

UHF专业数字对讲机：BF-TD300

警 告

- 在易燃易爆环境（加油站、加气站、纺织厂等可燃性气体、粉尘较多的区域）中，请关闭对讲机电源。

使用前须知

了解下列安全性预防措施，以避免损坏本产品及造成其他人身伤害。
为避免可能的危险，在使用产品前请详细阅读本说明书，并按照规定使用本产品。

- 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，不得使后部接触低熔点、低燃点的物体表面（如塑料等）；
- 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高热、潮湿、多尘以及漏水之处，也不要将它放在不平稳的表面上；
- 当处于禁止使用对讲机或者对讲机的使用会引起干扰或危险等场所时，请遵守有关规定，关闭对讲机电源；
- 在驾车时，请不要尝试操作对讲机，否则可能导致危险后果；
- 如果您发现本产品出现故障，应立即关闭电源，然后与当地的北峰经销商联系。除非本说明书中有关规定，否则任何维修必须由北峰公司授权的维修人员执行；
- 如需使用本机进行二次开发，请联系北峰公司或北峰经销商；
- 请保持产品表面的清洁和干燥，如需清洁，请在关机后用潮湿但不滴水的软布（可使用柔和的清洁剂或清水）擦拭产品表面。

目 录

开箱和装置检查	01
随机附件	01
对讲机附件安装	02
熟悉本机	05
基本操作	06
电源的开启/关闭	06
调节音量	06
选择信道	06
切换区域	06
切换信道模式	07
数字信道、数模兼容信道呼叫	07
接收	08
模拟信道呼叫接收	08
按键定义	08
功能介绍与操作	09
扫描	09
自动扫描	09
监听和永久监听	09
短信	10
单键呼叫	10
脱网	11
发射功率	11
带宽设置	11
静噪级别	11
紧急警报	11
发射限时	12
语音加密	12
声控功能	12
声音提示	13
拒绝陌生呼叫	13
发射权限	13
省电模式	14
电池低电提示	14
模拟亚音和数字亚音	14
对讲机读写频	15
CTCSS标准频率表	15
CDCSS标准数码表	16
±半步频	17
声明	18

开箱和装置检查

注：下列开箱说明仅针对北峰经销商、经授权的北峰服务机构或者工厂。

请小心地从包装盒中取出对讲机，我们建议在您废弃包装材料之前，按照下表清点附件。如果发现任何物品丢失或损坏，请立即与北峰当地经销商联系。

随机附件

天线



挂绳



充电器



锂电池



皮带夹



对讲机附件安装

安装/卸下天线

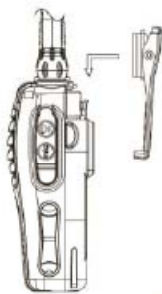
拿住天线底部，按顺时针方向将天线旋入对讲机顶部的接口上，直到旋紧为止。

要卸下天线时，向逆时针方向旋转将天线取下。



安装/卸下皮带夹

将皮带夹顺着电池后盖的两个槽插入，听到“咔嗒”一声，表示皮带夹已经装入。



安装挂绳

将对讲机挂绳穿在对讲机背面顶部的带环中。



安装/卸下电池

警告

- 不得短路电池触片，会造成电池烧坏或起火；
- 不得试图将电池的外壳拆除，防止电池短路；
- 电池是易燃易爆物品，请不要将电池投入火中或在加油站等危险区域使用。

将电池底部的二个扣槽对准对讲机背面底部的二个相应的插槽插入，然后压下电池上端直到听到“咔嗒”一声，对讲机背部顶部的闩锁把电池锁定为止。



取下电池时，先把对讲机关机，然后将对讲机背部顶部的闩锁往上推，使电池的顶端从对讲机中弹出，然后将电池取下。

注：请勿在对讲机处于开机状态下插、拔电池。



锂电池的特性

由于电池在出厂时没有进行完全充电，请在使用前对新电池进行充电。一般情况下，电池在首次使用时，需充电5个小时。前三次充分的充放电将可以使电池容量达到最佳状态。当发现电池电力低微时，需对电池进行充电或更换电池。

适用电池类型

请使用北峰指定的电池进行充电，使用其他电池可能会发生爆炸，导致人体伤害。

注意事项

03

- 充电时的环境温度应在5°C到40°C之间。在此范围之外充电时，可能会导致电池漏液，甚至损坏电池。
- 在充电时，请将装有电池的对讲机电源关闭。在充电时使用对讲机会妨碍电池的正确充电。
- 整个充电过程中，尽量不要拔插电源和电池，以免干扰充电程序。
- 当电池或对讲机是湿的时候，不要充电。充电前应先用干布擦干，以避免产生危险。
- 即使在完全正确的充电后，电池使用时间仍然很短时，说明电池的寿命已到。请更换新电池。

延长电池寿命

- 电池性能在0°C以下温度条件下会降低。在较为寒冷天气中使用时请准备备用电池。请不要丢掉无法工作的冷电池，在室温下，这些电池或许可以使用。
- 电池触点上蒙上灰尘可能会影响电池正常使用或正常充电。请在电池装入对讲机或充电之前，先用洁净的干布擦拭触点。

电池贮存需知

- 由于电池会有自放电现象，电池在长时间不用时请将电池充满电再进行贮存，避免其电池电量过放而损坏电池。
- 电池处于贮存状态时，请在贮存一段时间后将电池取出进行补电，以避免电池过放造成电池容量减小。建议镍氢电池贮存约3个月后将电池进行补电，锂离子锂聚合物电池贮存约6个月后将电池进行补电。
- 需注意电池贮存环境的温湿度。请在室温、阴凉、干燥的条件下贮存电池，以减小电池的自放电。

对电池充电

请使用北峰指定的充电器对电池进行充电：充电器的指示灯可显示充电情况。

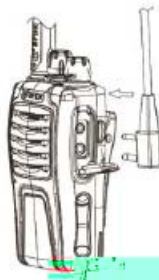
充电器状态	指示灯显示
待机（空载时）	指示灯不亮
电池充电模式	红色指示灯长亮
电池充满	绿色指示灯长亮

充电步骤：

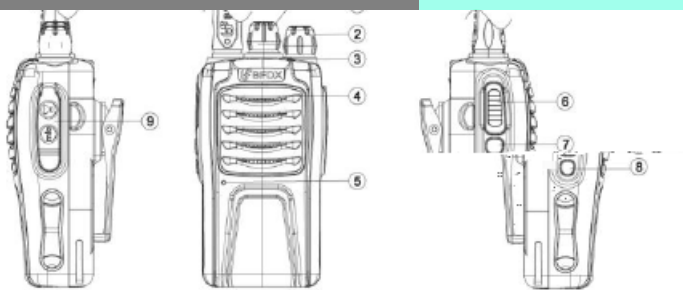
1. 将充电器的AC插头插在交流电源输出插座上。
2. 将电池或装有电池的对讲机插在充电器上。
3. 确认电池与充电端子接触好，充电指示灯变为红色，充电开始。
4. 充电约5个小时后，指示灯变为绿色，表示充电完成。此时，可以取走电池或装有电池的对讲机。

安装外接扬声器/麦克风

掀开耳机盖，将扬声器/麦克风耳机直接插入扬声器/麦克风的插孔上。



熟悉本机



① 信道编码器

旋转选择信道1—16，并有相应信道的语音报号。

- ② Power (电源) 开关/Volume (音量) 控制器**
按顺时针方向转动时，开启对讲机电源；在开机状态下旋转调节音量大小。关闭对讲机电源时，按逆时针方向旋转到底。
- ③ LED指示灯**
状态指示灯:发射时常亮红灯，接收时亮绿灯,扫描时闪红灯，电池低电时闪红灯；
- ④ 扬声器**
- ⑤ 麦克风**
- ⑥ PTT (按下通话) 键：**按下后对着麦克风讲话进行发射。
- ⑦ 按键一**
允许用户更改可编程。（详情见基本操作部分的按键定义）
- ⑧ 按键二**
允许用户更改可编程。（详情见基本操作部分的按键定义）
- ⑨ MIC-SP插孔：**连接另购的扬声器/麦克风，或外接写频线。

基本操作

电源的开启/关闭

顺时针旋转Power (电源) 开关 - Volume (音量) 控制器，开启对讲机电源，对讲机有开机铃声和相应的信道和区域报号音。
逆时针旋转Power (电源) 开关 - Volume (音量) 控制器到底，关闭对讲机电源。

调节音量

在开机状态下，旋转Power (电源) 开关 - Volume (音量) 控制器调节音量。顺时针旋转音量变大，逆时针旋转音量变小。

选择信道

旋转信道编码器来选择所需信道1 ~ 16。顺时针旋转信道号递增，逆时针旋转信道号递减。
注：当信道空频时LED指示灯闪红色，并有语音提示：空信道。

切换区域

该对讲机支持2个区域，每个区域最多添加16个信道。可根据需要选择不同的区域。在侧键编程区域切换功能，按侧键即可进行区域切换，在提示音开启的情况下，切换区域成功会有当前区域报号音。例如：当前工作在区域1，按下区域切换键，对讲机提示区域2。

注：当且仅当有2个区域存在时，该功能有效。机子写频后，区域默认工作在区域1。

切换信道模式

当信道模式为数字兼容模拟或模拟兼容数字时，按侧键数字模拟切换功能可切换信道模式。当前为数字兼容模拟信道，按侧键切换到模拟兼容数字信道，并有“模数信道”的提示音；当前为模拟兼容数字信道，按侧键切换到数字兼容模拟信道，并有“数模信道”的提示音。

注：数字模拟切换功能只能临时切换信道模式，当切换信道或重启机子等操作将恢复原设置。

数字信道、数模兼容信道呼叫

当信道模式为数字或数模兼容模式时按下PTT键，不启动发射机向远端子信道发起ID识别。当信道模式为模拟或数模兼容模式时，按下PTT键，启动发射机向远端子信道发起ID识别。当信道模式为数字或数模兼容模式时，按下PTT键，请与麦克风保持3cm距离，当正常的发射射频时，LED指示灯亮红色，表示正在发射。

1.) 组呼

要发起对讲机组织的组呼，对讲机必须配置为要发送激活组。当前信道默认通讯ID时，可通过PTT键来直接呼出。您也可以通过配置为组呼ID过单键功能呼叫发起组呼，松开PTT键退出发射状态。

2.) 单呼

跟组呼一致，仅在于呼出前选择的目标ID。单呼收发过程，当前信道默认通讯ID时，可通过PTT键来直接呼出。您也可以通过配置为单呼ID过单键功能呼叫发起单呼，对讲机对方目标机存在，若呼叫失败，有“嘟”的提示音，可通过写频软件设置单呼确认。松开PTT键，对讲机退出发射状态。

3.) 全呼

当前信道默认通讯ID配置为全呼ID时，可通过PTT键来直接呼出。松开PTT键，对讲机退出发射状态。

接收

当前信道接收到呼叫，LED指示灯亮绿色。数字模式时，接收到呼叫，在呼叫挂起时间内，按下PTT键可对当前呼叫进行应答；数字兼容模拟模式或模拟兼容模式（必须带有亚音），当机子在区域1至区域32内，可对当前的呼叫进行应答。

待3~4cm的距离讲话

按或短按的对应功能。

时有“嘟”的提示音。
当机子在区域1至区域32内，发送呼叫时按侧键后

- **扫描开/关：**允许用户打开或关闭扫描功能。
- **所有提示音开/关：**允许用户打开或关闭所有声音提示。
- **电池电量指示：**允许用户检测电池电量。当电池电量为70% (含) -100% (含) 时，指示电量高；当电池电量为30% (含) -70% (不含) 时，指示电量中；当电池电量为15% (含) -30% (不含) 时，指示电量低。
注：当电池低电提示请充电时，按电池电量指示键，不指示电池电量。
- **区域切换：**允许用户切换区域，当机子存在2个区域时，切换时会有对应的区域1至区域32提示音。当机子有且只有一个区域时，区域切换无效。
- **数字/模拟切换：**在数字兼容模拟模式或模拟兼容模式时，可以临时切换到数字模式。切换时会有对应的模数信道或数模信音。
- **高低功率：**允许用户在高功率和低功率之间切换。切换时会有对应的高低功率提示音。
- **中继/脱网：**允许对讲机经过中继进行联机通讯或脱离中继进行单机通讯。切换时会有对应的中继或脱网提示音。

- **声控开/关**: 在写频软件上声控等级设置等级1~9时，可打开或关闭声控开关，声控开或关切换时会有相应的提示音。
注：声控功能要插上耳机时才有效。
- **无用信道删除**: 当开启扫描，在信道上接收到不需要的活动时，按无用信道删除键将该信道临时删除。当重新再开启扫描时，删除的信道又会出现在扫描列表中。
- **永久监听**: 永久监听与监听功能相同，但永久监听只能设定为长按键，一旦进入永久监听后，对讲机将保持在该模式下，直到再次长按按键以退出该功能为止。

功能介绍与操作

扫描

扫描功能用于监听扫描列表信道上的活动。将信道添加到扫描列表后，对讲机将在扫描开启过程中搜索该列表，获取符合条件的信道进行接收或发射。可编程按键功能设定为扫描开/关，打开扫描，会有“ 扫描”示音，红色指示灯闪

- 打开扫描：会有“扫描开”的提示音。
通过写频软件设置扫描：扫描文件夹（设置扫描的信道）→扫描列表→具体某一扫描项，可用扫描列表包含信道，返回信道参数，将扫描组关联到信道
● **扫描挂起时间**: 当扫描到任何活动（活动结束+扫描挂起时间），该时间过后机子将从扫描转到待机。默认扫描挂起时间为500~1000毫秒。
- **应答**: 设置扫描停留时是否可以在扫描停留信道发射。勾选，扫描接收时按PTT对当前接收到的呼叫应答。如果不勾选，按PTT只能在扫描发射模式指定的信道进行发射。
- **指定发射信道**: 设置在对讲机扫描过程中，如果用户按PTT键将在哪个信道上进行发射。可选择上次活动信道、选定的信道（对讲机进入扫描模式的信道）或扫描列表的某一信道。

自动扫描

该功能可以设置当用户切换到该信道时是否自动启动扫描。当信道勾选自动扫描，切换到该信道机子自动开始扫描。关闭扫描，可通过扫描功能键或切换到其他无自动扫描的信道。一旦返回该信道扫描又自动开启。

注：当“扫描列表”设置“无”时，该功能无效。

监听和永久监听

监听：在模拟或数字模式用户可监听信道以确保在发射之前没有活动。监听可接收到正常状态下难以听到的微弱信号。侧键开启监听功能，监听到信号接入，信号一消失立即退出监听模式。

永久监听：永久监听与监听具有相同的功能，但一旦进入永久监听后，对讲机将保持在该模式下，直到再次按下按键以退出该功能为止。

短信

在数字信道及数模兼容信道，可以通过侧键发送预制短信。在写频软件上编辑预制短信，预制短信最多可保存10条，每条短信最多140个字符。借助单键呼叫功能可发送预制短信。

单键呼叫

在数字信道及数模兼容信道，单键功能呼叫支持发送组呼呼叫和短信，单呼呼叫和短信。

• 组呼呼叫

在单键功能呼叫设置呼叫对象为组呼ID，呼叫类型选组呼。再将单键功能呼叫设置到对应的侧键功能里，按定义的侧键，在5秒之内按下PTT键发射，5秒之后未按PTT键退出单键呼叫。

• 组呼短信

在单键功能呼叫设置呼叫对象为组呼ID，呼叫类型选短信，从预制短信列表选择所要发送的短信内容。最后将单键功能呼叫设置到对应的侧键功能里，按定义的功能键，即可发送预制短信，仅有屏幕的机子可查看接收短信。

• 单呼呼叫

在单键功能呼叫设置呼叫对象为单呼ID，呼叫类型选单呼。再将单键功能呼叫设置到对应的侧键功能里，按定义的侧键，在5秒之内按下PTT键发射，5秒之后未按PTT键退出单键呼叫。

• 单呼短信

在单键功能呼叫设置呼叫对象为单呼ID，呼叫类型选短信，从预制短信列表选择所要发送的短信内容。最后将单键功能呼叫设置到对应的侧键功能里，按定义的功能键，即可发送预制短信，仅有屏幕的机子可查看接收短信。

• 呼叫提示

在单键功能呼叫设置呼叫对象为单呼ID，呼叫类型选呼叫提示，将单键功能呼叫设置到对应的侧键功能里，按定义的功能键，即可发送呼叫提示。

脱网

当机子工作在中继模式，但中转服务不可用时，对讲机可以开启(中继/脱网功能键)脱网功能进行通信。进入脱网模式，机子使用接收频率进行发射，因此能够实现两台机子直接通话。通过可编程按键开启脱网功能，切换到脱网模式，会有语音提示“脱网”，切换到中继模式，会有语音提示“中继”。
通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一信道→允许脱网勾选
注：在数字信道、数模兼容信道或模拟信道，收发频率不相同时才能使用该功能。

发射功率

可设置对讲机当前信道的发射功率级别。在需要较强的信号以增加发射距离时使用高功率，用于近距离通信并延长电池使用时间时使用低功率。通过可编程功能键切换功率，在提示音开启的情况下，切换到高功率，会有语音提示提示“高功率”，切换到低功率，会有语音提示“低功率”。
通过侧键的可切换高低功率，或在写频软件中设置。

通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一信道→发射功率高低选择

带宽设置

在模拟模式，可设置信道带宽，可选择宽带或窄带。两台机器的信道的带宽选择要一样，否则机器的通话质量将会出现问题。
通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一模拟信道→带宽

静噪级别

在模拟模式及数模兼容模式，该功能可以调整接收信号的静噪开启门限值，可设置静噪正常时进行音频输出的静噪级别。等级0~9，默认3级，静噪级别越高，要求接收到的信号强度越强。

通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一信道→模拟信道或数模兼容信道→静噪级别

紧急警报

当机子工作在数模兼容信道时，长按侧键紧急模式开关，发送紧急警报。短按侧键紧急模式开启，发送紧急警报。退出警报时，长按侧键紧急模式关闭，在常规模式下，当紧急警报时收到确认或达到最大警报尝试次数会自动退出警报，在静默类型时按PTT键可退出紧急警报。

通过写频软件设置警报：信令系统文件夹→数字紧急警报文件夹→添加警报系统→警报参数设置→信道文件夹→发射参数添加应急系统

- **警报类型：**禁止、常规、静默或静默带语音，禁止则无法发送警报信号；
- **模式：**紧急警报、紧急警报和呼叫、紧急警报和语音。
- **回复信道：**此信道用于数字紧急警报，只有默认通讯地址为组呼类型的信道才可设定为回复信道。
- **不礼貌重试：**不礼貌重试是在当前信道上有活动时也要进行发射警报的次数。可设置不礼貌发射1~15次。
- **礼貌重试：**礼貌重试是仅在当前信道上没有活动时进行发射警报的次数。可设置礼貌发射0~14次，不停的。
- **麦克风激活时间：**当警报模式为紧急警报和语音时，警报发送后在麦克风激活时间内会自动发射语音，无需按下PTT键。

注：侧键短按设置警报打开，长按默认设置紧急模式关闭。

发射限时

发射限时功能可防止当前信道被单个用户过久占用。对于比较繁忙的信道，可设置较短的发射限时。如果持续发射的时间超过设定的值，对讲机有“嘟”的告警音，并自动结束发射。可通过写频软件设置限时时间：15~495秒，默认300秒，步进值15秒。

通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一信道→发射参数→发射限时器

语音加密

语音加密功能用以保证语音通话安全。通过写频软件可选择静态加密或动态加密两种不同的类型，开启加密功能的机子，语音加密类型一样，且加密密钥一样才能语音通讯，否则通话没有声音。

通过写频软件设置步骤：常规设置文件夹→语音加密→语音密钥

注：语音加密功能仅当机子工作在数字模式时有效，开启加密功能时，加密密钥必须为10个字符，包括大小写字母，数字。

声控功能

VOX声控功能让您在发射时不需要按PTT键，当该功能被激活后，可直接通过语音启动发射操作，语音停止后就自动结束发射。声控等级调整范围为1~8级或关闭。当您所在的环境较嘈杂时，可将VOX调到较高等级；当您所在的环境较安静时，可适当将VOX等级调低。用户可以选择

设置声控发射延时时间。可设置声控延时500~10000毫秒，步进值500毫秒。当写频软件声控等级设置为关时，侧键声控开/关不能开启声控功能；当写频软件声控等级设置为1~8级时，侧键声控开/关可开启或关闭声控功能。

通过写频软件设置步骤：常规设置文件夹→声控等级→声控延时
注：声控功能要插上耳机才有效。

声音提示

语音指示

语音提示勾选时，在进行信道切换、强弱切换、高低功率切换，数字模拟切换、扫描开关、声控开关、低电提示、中继脱机、网切换等操作时会有相应的声音提示。

信道空闲指示

当机子工作在数字模式时，当发射对讲机松开PTT键时，会有“嘀”的提示音，指示当前信道空闲。

呼叫允许指示

当机子工作在数字模式时，当机子工作在模拟模式按下PTT键允许发射时，会有“嘀”的提示音，指示当前信道空闲。

通过写频软件设置步骤：常规设置文件夹→声音提示→语音指示→信道空闲指示→呼叫允许指示

拒绝陌生呼叫

当机子工作在数字模式时，勾选拒绝陌生呼叫时，如果ID不在通讯录列表时，不能进行呼叫或接收。当接收到组呼或全呼时，发射方的设备ID和呼叫ID要同时存在通讯录列表时，才可成功接收到呼叫。

通过写频软件设置步骤：常规设置文件夹→拒绝陌生呼叫

发射权限

数字信道

发射权限限制了当前信道上有活动时，按下PTT键时的发射情况，发射准许条件可通过写频软件设置为：始终、可用彩色码、信道空闲。在始

终条件，不管信道情况，当按下PTT时直接进行发射；在可用彩色码条件，当前信道的彩色码被占用，则按PTT有“嘟”的提示音禁止发射；在信道空闲条件，若当前信道有活动，则按PTT有“嘟”的提示音禁止发射。

通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一信道→发射参数→准许条件

模拟信道

发射权限限制了当前信道上有活动时，按下PTT键时的发射情况，模拟信道繁忙信道锁定可通过写频软件设置为：关、载波、CTCSS/CDCSS。

在关闭条件，不管信道情况，当按下PTT时直接进行发射；在载波条件，当前信道有活动，则按PTT禁止发射；在CTCSS/CDCSS条件，当前信道接收到载波且CTCSS/CDCSS一样时，则按PTT键禁止发射。

通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一信道→发射参数→繁忙信道锁定

省电模式

启用此功能可使空闲对讲机自动进入省电模式，省电模式可使电池寿命延长，但也会导致响应时间延迟。用户可设置机子进入省电模式时的睡醒时间比，可选择1:1、1:2、1:3、1:4，该比率越小机子进入省电越明显。

通过写频软件设置步骤：常规设置文件夹→省电模式

电池低电提示

当电池电量不足时，机子的LED指示灯闪烁红色，并有“请充电”提示音。根据间隔按照接收低电提示间隔所设定的时间进行提示。请及时进行充电或者更换电池。以避免电池的正常使用寿命。则电量过低机子将自动关机。

通过写频软件设置步骤：常规设置文件夹→声音→接收低电提示间隔

模拟亚音和数字亚音

对讲机模拟信道及数模兼容信道支持亚音功能来保证话的保密性，当信道为数字兼容模拟或模拟兼容数字模式时，必须带有亚音功能。当发射接收的亚音匹配时才允许话音输出。可设置模拟亚音，数字亚音正码或反码，从已有的列表中选择一个亚音值进行编码或解码，或手动输入非标准亚音值。

通过写频软件设置步骤：信道文件夹→区域→具体某一信道→接收参数设置解码→发射参数设置编码

● **解码：**接收端的对讲机要解码发送端对讲机发送的亚音。此处设置的亚音与发送方发来的亚音匹配时才打开喇叭，输出话音；

● **编码：**发送端对讲机在发送语音前先对亚音进行编码附加在语音上编码通过载波发送出去。接收方接收到与在此处设置的亚音匹配时才打开喇叭，输出话音。

注：该机子支持非标准亚音功能，模拟信道及数模兼容信道时，可手动输入非标准亚音值。

对讲机读写频

通过BF-TD300专用的写频线，将对讲机与计算机连接，打开BFP-DH300写频软件，方便对对讲机读写频操作，以及对讲机的使用参数设置。

CTCSS标准频率表

CTCSS No.	频率 [Hz]						
1	67.0	11	94.8	21	131.8	31	186.2
2	69.3	12	97.4	22	136.5	32	192.8
3	71.9	13	100.0	23	141.3	33	203.5
4	74.4	14	103.5	24	145.8	34	210.7
5	77.0	15	107.2	25	150.5	35	218.1
6	79.7	16	110.9	26	154.3	36	225.7
7	82.5	17	114.8	27	161.8	37	233.6
8	85.4	18	118.8	28	168.8	38	241.8
9	88.5	19	123.0	29	173.8	39	250.3
10	91.5	20	127.3	30	179.9		

CDCSS标准数码表

CDCSS NO	编码 正码	编码 反码	CDCSS NO	编码 正码	编码 反码	CDCSS NO	编码 正码	编码 反码
1	D023N	D023I	29	D174N	D174I	57	D445N	D445I
2	D025N	D025I	30	D205N	D205I	58	D464N	D464I
3	D026N	D026I	31	D223N	D223I	59	D465N	D465I
4	D031N	D031I	32	D226N	D226I	60	D466N	D466I
5	D032N	D032I	33	D243N	D243I	61	D503N	D503I
6	D043N	D043I	34	D244N	D244I	62	D506N	D506I
7	D047N	D047I	35	D245N	D245I	63	D516N	D516I
8	D051N	D051I	36	D251N	D251I	64	D532N	D532I
9	D054N	D054I	37	D261N	D261I	65	D546N	D546I
10	D065N	D065I	38	D263N	D263I	66	D565N	D565I
11	D071N	D071I	39	D265N	D265I	67	D606N	D606I
12	D072N	D072I	40	D271N	D271I	68	D612N	D612I
13	D073N	D073I	69	D624N	D624I			
14	D074N	D074I	70	D627N	D627I			
15	D114N	D114I	71	D631N	D631I			
16	D115N	D115I	72	D632N	D632I			
17	D116N	D116I	45	D343N	D343I	73	D654N	D654I
18	D125N	D125I	46	D346N	D346I	74	D662N	D662I
19	D131N	D131I	47	D351N	D351I	75	D664N	D664I
20	D132N	D132I	48	D364N	D364I	76	D703N	D703I
21	D134N	D134I	49	D365N	D365I	77	D712N	D712I
22	D143N	D143I	50	D371N	D371I	78	D723N	D723I
23	D152N	D152I	51	D411N	D411I	79	D731N	D731I
24	D155N	D155I	52	D412N	D412I	80	D732N	D732I
25	D156N	D156I	53	D413N	D413I	81	D734N	D734I
26	D162N	D162I	54	D423N	D423I	82	D743N	D743I
27	D165N	D165I	55	D431N	D431I	83	D754N	D754I
28	D172N	D172I	56	D432N	D432I			

技术指标

一般部分	
频率范围	UHF:350-390 MHz ; 400-480 MHz ; 450-520 MHz
信道总数	32
区域	2
信道间隔	12.5KHz/25KHz
工作电压	DC 3.7V ($\pm 20\%$)
电池容量	2200mAh
电池平均工作时间 (5/5/90)	数字23小时；模拟17小时
频率稳定性	$\pm 1.5\text{ppm}$
天线阻抗	50Ω
外形尺寸	55.6 (L) *42.4 (W) *119.2 (H)mm
重量	215g(含电池)
发射部分	
输出功率	2W
4FSK调制方式	12.5kHz仅数据：7K60FXD ; 12.5kHz数据和语音：7K60FXE
FM调制方式	12.5 kHz : 8K50F3E ; 25 kHz : 16KΦF3E ;
调制限制	+/- 2.5kHz @ 12.5kHz ; +/ - 5kHz @ 25kHz
FM噪声	-40dB
发射杂散	-36 dBm≤1GHz/-30 dBm≥1GHz
邻道功率	≤ -60dB
频响	+1/-3dB
音频失真	3%
数字语音编码器	AMBE3000
接收部分	
数字灵敏度	5% BER : 0.2
模拟灵敏度	0.25 uV (12 dB SINAD)
互调	60dB
邻道选择性	60dB
杂散抑制	70 dB
FM噪声	-40dB
频响	+1/-3 dB
额定音频输出功率	1W

额定音频失真	3% (典型)
传导辐射	-36dBm
环境指标	
工作温度范围	-20°C—+60°C
存储温度范围	-30°C—+85°C
	CE/FCC标准
	CE/FCC标准

本手册编制过程中已力求内容的准确与完整，如有疑义，请及时跟我们联系，我们将在第一时间为您做详尽解答。因无线通信技术的快速发展，北峰保留更改产品设计与规格的权利，恕不另行通知，敬请谅解！



北峰官方网站



北峰官方微信



RECYCLABLE MATERIAL