

BFDX | 北峰

专注无线通信 始于1989

- 通过ISO9001国际质量体系认证
- 中国第十届冬季运动会指定通信产品
- 中国第十一届冬季运动会指定通信产品
- 第六届亚洲冬季运动会唯一指定无线对讲机
- 第九届环青海湖国际公路自行车赛合作伙伴
- 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



BF-835

专业调频对讲机

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十五天以下的拘留。

鸣 谢

感谢您惠购北峰系列专业无线通讯产品！

北峰始于1989，数十年专业致力于无线通讯技术研究与探索，领先行业的智慧科技，依据现代社会复杂多变的通讯环境研发设计，并可根据您的行业属性量身定制专属通信解决方案。优异的产品性能与卓越的通信表现，无论在什么领域，都是您轻松掌握全局，实现指挥调度与指令传达的最佳选择！

本使用说明书的适用机型

VHF/UHF专业调频对讲机：BF-835

告 示

- ◆ 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、多尘以及溅水之处，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。除非本说明书中有相关规定，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
安装/卸下天线.....	02
安装/卸下皮带夹.....	02
安装挂绳.....	02
安装/卸下电池.....	03
锂电池的特性.....	03
对电池充电.....	04
安装外接扬声器/麦克风.....	05
熟悉本机	05
基本操作	07
电源的开启/关闭.....	07
调节音量.....	07
选择信道.....	07
进行呼叫.....	07
进行接收.....	07
按键定义.....	08
对讲机读写频.....	08
功能介绍与操作	09
常规设置.....	09

发射限时 (TOT)	09
静噪等级	10
声控等级 (VOX)	10
省电模式	10
语言	10
双音多频	10
紧急报警	11
扫描	12
自动扫描	13
发射功率	13
带宽设置	13
压扩	13
扰频	13
尾音消除	13
繁忙信道锁定 (BCL)	14
监听	14
模拟亚音CTCSS和数字亚音CDCSS	14
CTCSS标准频率表	15
CDCSS标准代码表	15
技术指标	16
声明	17

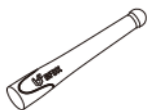
开箱和装置检查

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



电池



皮带夹



螺丝组



对讲机附件安装

安装/卸下天线

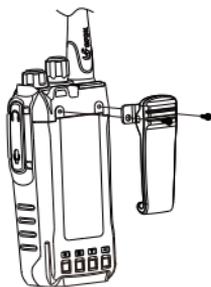
握住天线底部，按顺时针方向将天线旋入对讲机顶部的接口上，直到旋紧为止。

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

将皮带夹上的螺丝口对准对讲机上的螺丝接口，用两只随机的M3×4mm螺丝固定皮带夹。



安装挂绳

将对讲机挂绳穿在对讲机背面顶部的环中。

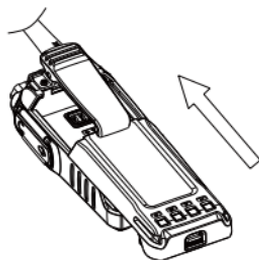


安装/卸下电池

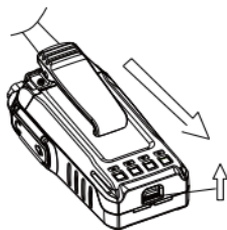
警告

- 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。

将电池对准对讲机背面相应的插槽，然后将电池底部平行往上推直到听到“咔嗒”一声，对讲机背面底部的门锁把电池锁定为止。



欲取下电池，请先关闭对讲机电源，然后将对讲机背面底部的门锁向上推，平行将电池上端往下推，取出电池。



注：请勿在对讲机处于开机状态下装卸电池。

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

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 当电池或对讲机是湿的时候，不要充电。充电前应先用于布擦干，以避免产生危险。
5. 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

1. 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。
2. 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

1. 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。
2. 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。
3. 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。

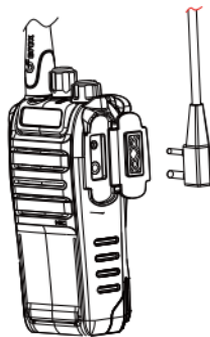
充电器状态	指示灯显示
待机（空载时）	绿色指示灯长亮
电池充电模式	红色指示灯长亮
电池充满	绿色指示灯长亮

充电步骤：

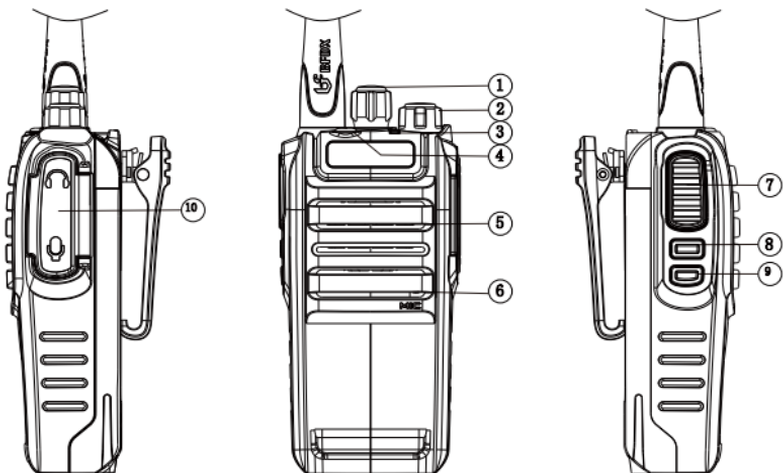
1. 将充电器的AC插头插在交流电源输出插座上。
2. 将电池或装有电池的对讲机插在充电器上。
3. 确认电池与充电端子接触好，充电指示灯变为红色，充电开始。
4. 充电约5个小时后，指示灯变为绿色，表示充电完成。此时，可以取走电池或装有电池的对讲机。

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

对讲机电源的开启或关闭，在开机状态下，顺时针旋转升高音量，逆时针旋转降低音量。

③ LED指示灯

状态指示灯。发射时亮红色，接收时亮绿色。

④ 橙色按键

允许用户更改可编程。（详情见基本操作部分的按键定义）

⑤ 扬声器

⑥ 麦克风（MIC）

⑦ PTT（按下通话）键

按下后对着麦克风讲话进行发射。

⑧ 按键1

允许用户更改可编程。（详情见基本操作部分的按键定义）

⑨ 按键2

允许用户更改可编程。（详情见基本操作部分的按键定义）

⑩ 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，对讲机语音提示“开机”并有信道报号音。

逆时针旋转Power（电源）开关 - Volume（音量）控制器，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。顺时针旋转可以增大音量，逆时针旋转可以减小音量。

选择信道

旋转信道编码器来选择所需信道1~16。顺时针旋转可升高信道号，逆时针旋转可降低信道号。当信道空频时，LED指示灯红绿灯交替闪烁。

报号：当语音提示选择中文或英文时，对讲机用语音提示编码器所转到的当前信道号。

进行呼叫

1. 首先确认在您选择的信道上没有对讲机正在发射。
2. 按住PTT键，对着麦克风讲话。
 - 1). 请与麦克风保持3~4cm的距离，用正常的声调讲话，使对讲机获得最佳音质。
 - 2). 按下PTT键，LED指示灯亮红色，表示正在发射。
 3. 松开PTT键，对讲机退出发射状态，进入接收状态。

进行接收

当您的对讲机所处的信道正在被呼叫时，LED指示灯亮绿色，您可以接收到该呼叫。

●如果呼叫的信号较弱，并且您为对讲机设定了较高的静噪电平，您将无法接收到该呼叫。

●如果您的对讲机编辑了CTCSS / CDCSS信令，您仅能听到具有相同CTCSS / CDCSS信令对讲机的呼叫，其他呼叫将无法听到。

按键定义

通过写频软件，在“编辑”菜单的按键定义里可设置橙色按键、按键1、按键2长按或短按的对应功能。

按键设置选项包含的功能有：

- 未设定：未向可编程按键分配任何功能。
- 监听：允许用户快捷打开或关闭监听功能。
- 扰频：允许用户快捷打开或关闭扰频功能，并有相应的语音提示“语音加密开”“语音加密关”。
- 压扩：允许用户快捷打开或关闭压扩功能。
- 功率调整：允许用户在高、中、低三档功率之间切换，并有相应的语音提示“1”“2”“3”。
- VOX：允许用户快捷打开或关闭声控功能，并有相应的语音提示“声控开”“声控关”。

注：声控功能要插上耳机时才有效。

- 扫描：允许用户快捷打开或关闭扫描功能。
- 紧急报警：允许用户发送和退出紧急模式。只能设定为橙色按键长按。

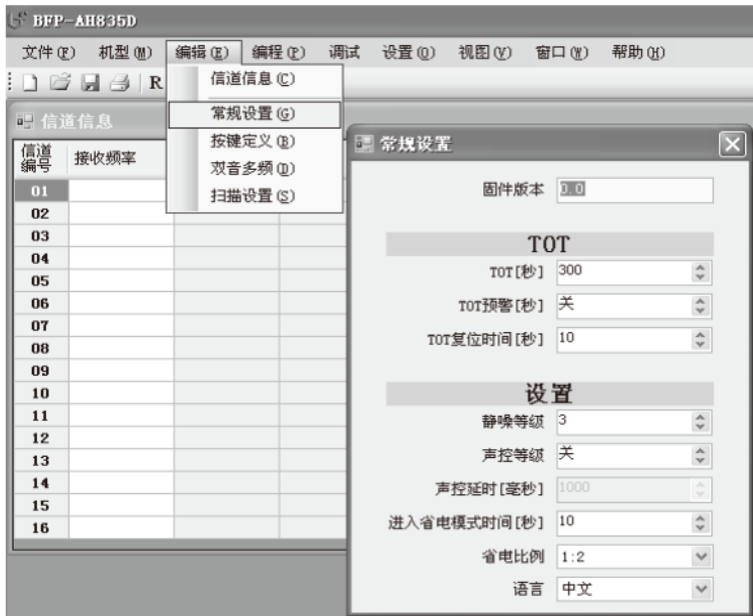
对讲机读写频

通过BF-835专用的写频线，将对讲机与计算机连接，打开BFP-AH835写频软件，方便对对讲机进行读写频操作，以及对讲机的使用参数设置。

注：对讲机应处于开机状态才可进行读写频操作。

功能介绍与操作

常规设置



发射限时 (TOT)

发射限时是为了防止用户过久占用一个信道。TOT发射限时可设置15~495秒，默认300秒。当设定发射限时300秒，如果您连续发射的时间超过了300秒，对讲机自动停止发射，并发出告警音。松开PTT按键，告警音停止。若想关闭发射限时功能，可选择TOT无限时。

可设置TOT预警时间1~10秒，提示用户发射将在设定时间后被中断，也可选择关闭，不做提示。

可设置TOT复位时间0~30秒，对讲机超时禁发后达到设定时间才能再次按PTT发射。

静噪等级

静噪功能用于当您没有接收到信号时使得扬声器静音。可设置静噪等级0~9，静噪为0时对讲机将持续发出“唰唰唰”的噪声，静噪1~9级时将听不到背景噪音。对讲机默认设置为3级。静噪等级越高，静噪抑制能力越强，但是随着静噪等级的升高，对讲机的接收能力将会有所下降。如果您选择的静噪电平过高，则无法听到较弱的信号；如果您选择的静噪电平过低，则信号将出现在背景噪音中。请根据不同环境选择您所需要的静噪等级，使对讲机达到最佳的使用效果。

声控等级 (VOX)

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。

您可以选择设置声控发射延时时间500~10000毫秒，步进值500毫秒。

注：声控功能要插上耳机才有效。

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。可选择打开或关闭此功能。可设置进入省电模式的时间5~60秒，对讲机在设定时间内未进行任何操作将自动进入省电状态。可设置对讲机进入省电模式时的睡醒时间比1:1、1:2、1:3、1:4，该比率越小省电越明显。

语言

旋转信道编码器切换信道或按可编程按键时，对讲机会有相应的语音提示。可选择中文或英文语音提示。

双音多频

通过写频软件，“编辑”菜单里选择双音多频 (DTMF)，设置DTMF的各项参数。



紧急报警

本对讲机具有紧急报警功能，通过写频软件设置紧急报警参数，橙色按键长按设置为紧急报警，在紧急情况下，按该键发送警报。

报警信道

报警信道用于设置对讲机按下橙色按键，在哪个信道上发送紧急警报。可选择特定的某一信道（1~16）或选定信道。当设置为特定的某一信道，按下橙色按键，对讲机自动返回该信道发送警报；当设置为选定信道，按下橙色按键，对讲机在当前所在的工作信道上发送警报。

发射时间

开启紧急报警后，对讲机一直在发送警报和进行接收间循环。发射时间用于设置在一个周期内持续发送警报的时间，可设置1~495秒。当对讲机持续发送警报达到预设的警报时间，对讲机自动暂停发射进入接收状态。

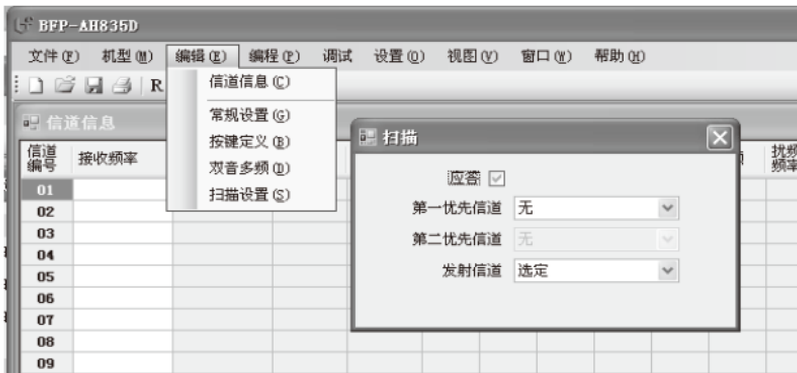
接收时间

接收时间用于设置在一个周期内结束发送警报进行接收的时间，可设置1~255秒。当对讲机进行接收达到预设的时间，对讲机停止接收再次发送警报。

本地报警

本地报警是控制报警方的警报声。通过橙色按钮打开紧急警报，LED指示灯红绿交替闪烁。当勾选本地报警，会有警报声。本地报警不勾选，警报声不响。

扫描



扫描功能用于监听对讲机上添加扫描的信道的信号。

开启扫描：可编程按钮设置为扫描，按该键语音提示“扫描开”，LED指示灯闪烁绿色。扫描从当前的信道开始，信道号递增，循环扫描，当扫描到信道有活动时即停留在该信道，直到该信号消失。

关闭扫描，再次按该可编程按钮，语音提示“扫描关”，LED指示灯绿灯不再闪烁，对讲机返回扫描前所在的信道。

- 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。
- 第一优先信道：扫描开始时，对讲机将优先扫描第一优先信道，然后才扫描其他信道。

- 第二优先信道：扫描开始时，对讲机扫描第一优先信道后如果没有收到信号将接着扫描第二优先信道，然后才扫描其他信道。
- 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（对讲机进入扫描模式的信道）或扫描列表的某一信道。

注：

- 未编程的信道不被扫描。
- 只有您当地的经销商至少为对讲机编程了两个信道，而且这两个信道设定为添加扫描：开，才可以使用扫描功能。

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，切换到该信道对讲机自动开始扫描。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。

发射功率

该功能用于设置发射功率的大小，可选择高（5W），中（4W），低（2W）。

带宽设置

本对讲机具有宽/窄带宽设置功能，可通过BFP-AH835写频软件，在带宽设置里根据需要选择宽带（25kHz）或窄带（12.5kHz）。

注：两台机器的信道的带宽设置要一样，否则机器的通话质量将会出现问题。

压扩

压扩功能可降低环境背景噪音，提高接收端的话音质量，使接收端的声音保真性能更高。发射接收双方要同时打开压扩功能。

扰频

扰频是一种语音加密方式，通过写频软件打开扰频功能，再设置对应的扰频值。发射接收双方设置相同的扰频值，通话时才能接收到清晰的话音。

尾音消除

尾音是模拟对讲机在通话结束后，松开PTT时发出的一个噪声，该噪声可通过写频软件设置是否实现尾音消除。

繁忙信道锁定 (BCL)

繁忙信道锁定功能用于防止对使用与您选择的信道相同的其他电台产生的干扰，保持信道整洁和免受干扰。通过BF-AH835写频软件，可选择载波，CTCSS/CDCSS或无（关闭）。

选择载波，在载波已被占用的时候，对讲机进入繁忙信道锁定，当按下PTT键后对讲机将发出告警音，并且无法发射。松开PTT键，可停止告警音，恢复到接收状态；

选择CTCSS/CDCSS，在载波已被占用且亚音一样的时候，会进入繁忙信道锁定，按下PTT键后对讲机将发出告警音，并且无法发射；松开PTT键，可停止告警音，恢复到接收状态。

监听

该功能用于监听在正常接收状态下难以听到的微弱信号，并且可以在所选择的信道没有信号时，根据监听背景噪音的大小调整合适的音量。要打开此功能，可以将可编程按键设置为监听。

模拟亚音CTCSS和数字亚音CDCSS

当您选择的信道设置了这一功能时，您仅能够接收到具有相同信令电台的呼叫。所有其他的呼叫将无法听到。

本功能可以屏蔽不需要的呼叫。虽然在使用CTCSS/CDCSS时似乎具有自己的专用信道，但是如果其他对讲机设置与您的对讲机相同的代码，该电台仍然可以听到您的呼叫。

CTCSS /CDCSS解码

打开BFP-AH835写频软件，输入您想要的发射和接收频率（如果不输入频率单击不起作用），选择CTCSS/CDCSS解码下面所需的标准频率或代码，或在CTCSS的范围内60~254.1Hz、CDCSS的范围内D000N/I~D777N/I直接输入非标准亚音值），然后通过写频软件写入对讲机中，当发射对讲机的编码与该解码一致时，对讲机可以接收到该呼叫。

CTCSS/CDCSS编码

打开BFP-AH835写频软件，输入您想要的发射和接收频率（如果不输入频率单击不起作用），选择CTCSS/CDCSS编码下面所需的标准频率或代码，或在CTCSS的范围内60~260Hz、CDCSS的范围内D000N/I~D777N/I直接输入非标准亚音），然后通过写频软件写入对讲机中，当接收对讲机的解码与该编码一致时，对讲机可以接收到该呼叫。

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	146.2	34	210.7
5	77.0	15	107.2	25	151.4	35	218.1
6	79.7	16	110.9	26	156.7	36	225.7
7	82.5	17	114.8	27	162.2	37	233.6
8	85.4	18	118.8	28	167.9	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标准代码表

D023N	D071N	D134N	D223N	D306N	D411N	D503N	D631N	D734N
D025N	D072N	D143N	D226N	D311N	D412N	D506N	D632N	D743N
D026N	D073N	D152N	D243N	D315N	D413N	D516N	D654N	D754N
D031N	D074N	D155N	D244N	D331N	D423N	D532N	D662N	
D032N	D114N	D156N	D245N	D343N	D431N	D546N	D664N	
D043N	D115N	D162N	D251N	D346N	D432N	D565N	D703N	
D047N	D116N	D165N	D261N	D351N	D445N	D606N	D712N	
D051N	D125N	D172N	D263N	D364N	D464N	D612N	D723N	
D054N	D131N	D174N	D265N	D365N	D465N	D624N	D731N	
D065N	D132N	D205N	D271N	D371N	D466N	D627N	D732N	
D023I	D071I	D134I	D223I	D306I	D411I	D503I	D631I	D734I
D025I	D072I	D143I	D226I	D311I	D412I	D506I	D632I	D743I
D026I	D073I	D152I	D243I	D315I	D413I	D516I	D654I	D754I
D031I	D074I	D155I	D244I	D331I	D423I	D532I	D662I	
D032I	D114I	D156I	D245I	D343I	D431I	D546I	D664I	
D043I	D115I	D162I	D251I	D346I	D432I	D565I	D703I	
D047I	D116I	D165I	D261I	D351I	D445I	D606I	D712I	
D051I	D125I	D172I	D263I	D364I	D464I	D612I	D723I	
D054I	D131I	D174I	D265I	D365I	D465I	D624I	D731I	
D065I	D132I	D205I	D271I	D371I	D466I	D627I	D732I	

技术指标

一般部分	
频率范围	VHF:136-174 MHz; UHF:350-390 MHz; UHF:400-470 MHz
信道总数	16
信道间隔	12.5KHz/25KHz
工作电压	DC 7.4V (±20%)
电池容量	2000 mAh
电池平均工作时间 (5/5/90)	25小时
频率稳定度	≤±2.5ppm
天线阻抗	50Ω
外形尺寸	60.3 (L) *38.5 (W)*117.6 (H)mm
重量	254g(含电池)
发射部分	
输出功率	≤5W
调制方式	11KφF3E/16KφF3E
最大频偏	≤±2.5KHz /±5.0KHz
邻道功率	60dB
音频失真	< 5%
接收部分	
灵敏度	≤-120dB (12 dB SINAD)
互调	≥60dB(宽)/ 55dB (窄)
邻道选择性	≥60dB(宽)/ 55dB (窄)
杂散抑制	≥60dB(宽)/ 55dB (窄)
额定音频输出功率	0.5W
最大音频输出功率	1.7W
额定音频失真	≤5%
环境指标	
工作温度范围	-20℃—+60℃
存储温度范围	-30℃—+85℃

声明

本手册编制过程中已力求内容的准确与完整，如有疑问，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！



福建北峰通信科技股份有限公司
FUJIAN BELFONE COMMUNICATIONS TECHNOLOGY CO.,LTD.

地址:福建省泉州市双阳华侨经济开发区A - 15
电话:86-595-22788271
售后服务热线:400-085-8569
传真:86-595-22771635
邮编:362000
邮箱:bf888@bfdx.com
网址:www.bfdx.com



北峰官方网站



北峰官方微信



RECYCLABLE PACKAGING