



专注无线通信 始于 1989



**BD-TR900**  
数字中继台



## 告 示

购买、使用本设备属于设置使用无线电台（站）的行为，必须依法办理车台审批手续，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。严重的无线电违法行为，还可能触犯《刑法》第288条或《治安管理处罚法》第28条，将被处以三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金的刑事处罚或者由公安机关处以拘留的行政处罚。

## 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，领先行业的智慧科技，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

专业数字中继台：**BF-TR900系列**

**L版本：常规数字中继台**

**M版本：适配北峰智能IP互联系统**

## 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。

- ◆ 请勿让中继台受到长时间的阳光直射，也不要将中继台放在高热、高湿、多尘以及溅水之处，也不要将它放在不平稳的表面上；
- ◆ 当处于禁止使用中继台或者对讲的使用会引起干扰或危险等场所时，请遵守有关规定，关闭中继台电源；
- ◆ 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于维修的规定，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 |
| 连接话筒 .....             | 01 |
| 熟悉本机 .....             | 02 |
| 正面图 .....              | 02 |
| 指示灯状态 .....            | 03 |
| 背面图 .....              | 03 |
| 话筒图(可选配件) .....        | 04 |
| 基本操作 .....             | 05 |
| LCD图标 ( TR900L ) ..... | 05 |
| LCD图标 ( TR900M ) ..... | 06 |
| 电源的开启/关闭 .....         | 07 |
| 调节音量 .....             | 07 |
| 选择信道 .....             | 08 |
| 切换区域 .....             | 08 |
| 按键锁定 .....             | 08 |
| 时隙选择 .....             | 08 |
| 工作模式切换 .....           | 09 |
| 按键配置 .....             | 09 |
| 单键呼叫功能 .....           | 11 |
| 暗码功能 .....             | 11 |
| 自毙功能 .....             | 11 |
| 恢复出厂设置功能 .....         | 12 |
| 功能介绍与操作说明 .....        | 12 |

|              |     |
|--------------|-----|
| 数字模式功能 ..... | 1 2 |
| 背靠背功能 .....  | 1 6 |
| 同频同播功能 ..... | 1 6 |
| 菜单功能 .....   | 1 7 |
| 通讯录 .....    | 1 9 |
| 短信 .....     | 1 9 |
| 呼叫记录 .....   | 1 9 |
| 设置 .....     | 1 9 |
| 设备信息 .....   | 1 9 |
| 附件 .....     | 2 0 |
| 技术指标 .....   | 2 1 |
| 声明 .....     | 2 4 |

# 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。

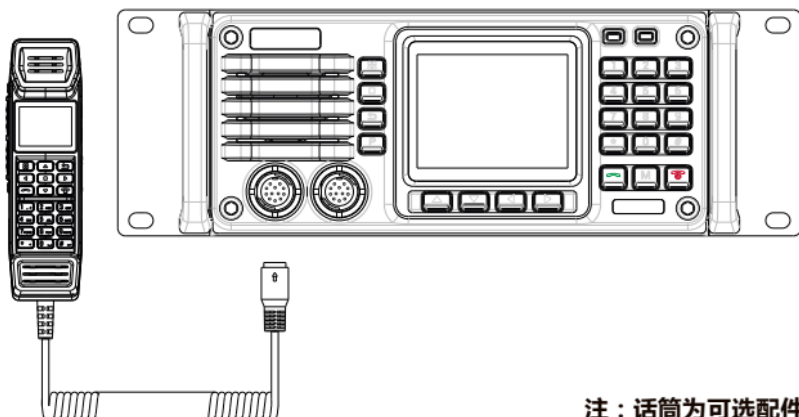
请小心地从包装盒中取出对讲机。我们建议在您废弃包装材料之前，按照下表清点附件。如果发现任何物品丢失或损坏，请立即与北峰当地经销商联系。

## 随机附件

| 项目  | 数量 |
|-----|----|
| 主机  | 1  |
| 电源线 | 1  |
| 说明书 | 1  |
| 保修卡 | 1  |
| 合格证 | 1  |

## 连接手柄式话筒

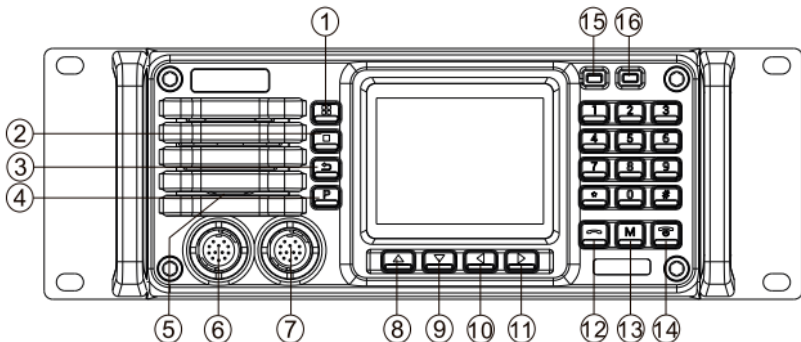
当设备配备话筒时，可通过话筒接口外接话筒实现人机对话与操作。连接话筒时，把话筒上的箭头指示朝上并对准设备上的接口直接插入即可。



注：话筒为可选配件。

# 熟悉本机

## 正面图

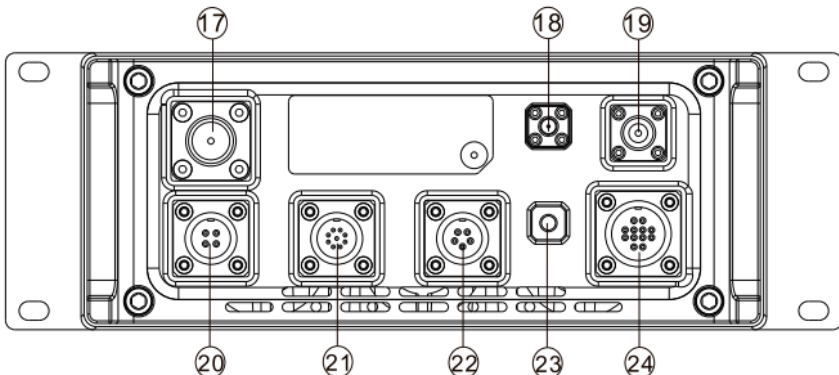


|   |  |   |                                      |
|---|--|---|--------------------------------------|
| ① | 菜单键：短按主菜单，长按显示当前区域和信道号                             | ⑨ | 方向下键：短按音量减，长按区域减（支持可编程）              |
| ② | 模式键：短按进入工作模式选择                                     | ⑩ | 方向左键：短按背光灯减，长按中继音量减（支持可编程）           |
| ③ | 返回键：短按后退，长按：返回主界面；在拨号/编辑状态下，短按删除一个字符，长按清空当前所有编辑内容。 | ⑪ | 方向右键：短按背光灯加，长按中继音量加（支持可编程）           |
| ④ | P键：可编程键  | ⑫ | 呼叫键：短按进入呼叫记录菜单（900L）短按进入DMR通讯录（900M） |
| ⑤ | 扬声器  | ⑬ | M键：时隙切换键                             |
| ⑥ | 话筒/写频接口1   | ⑭ | 挂机键：短按挂机，长按开关机                       |
| ⑦ | 话筒/写频接口2   | ⑮ | A指示灯：时隙1工作状态指示                       |
| ⑧ | 方向上键：短按信道加，长按区域加（支持可编程）                            | ⑯ | B指示灯：时隙2工作状态指示                       |

# 指示灯状态

| LED灯显示   |            | 设备状态       |
|----------|------------|------------|
| A灯       | B灯         |            |
| 红灯常亮     | /          | 时隙1发射      |
| 绿灯常亮     | /          | 时隙1检测到有效信号 |
| /        | 红灯常亮       | 时隙2发射      |
| /        | 绿灯常亮       | 时隙2检测到有效信号 |
| 橙灯闪烁(1s) | 红灯慢闪(2s)   | 电压过高       |
| 橙灯闪烁(1s) | 绿灯慢闪(2s)   | 电压过低       |
| 橙灯闪烁(1s) | 绿灯快闪(0.5s) | 接收PLL异常    |
| 橙灯闪烁(1s) | 红灯快闪(0.5s) | 发射PLL异常    |

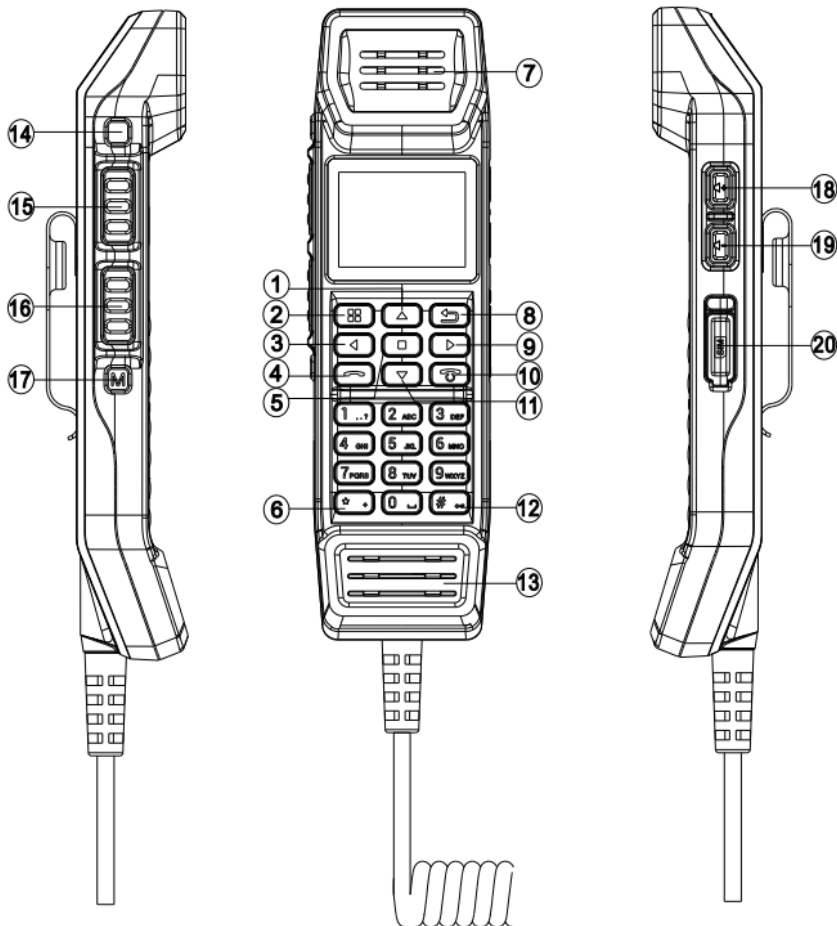
## 背面图



|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| ⑯ | TX射频输出  | ㉑ | 北斗附件接口  |
| ⑰ | GPS天线接口 | ㉒ | 网络接口    |
| ⑱ | RX射频输入  | ㉓ | 接地端子    |
| ⑲ | DC电源输入  | ㉔ | ACC附件接口 |

## 手柄式话筒图(可选配件)

外接话筒实现人机对话操作，支持通过话筒连接口连接手柄式话筒进行人机对话与操作。



|   |                      |   |                          |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| ① | 向上键                  | ⑪ | 向下键                      |
| ② | 菜单/确认键               | ⑫ | #键                       |
| ③ | 向左键                  | ⑬ | 麦克风                      |
| ④ | 呼叫键                  | ⑭ | 橙色报警键                    |
| ⑤ | 模式选择键 (仅BF-TR900L有效) | ⑮ | PTT上键                    |
| ⑥ | *键                   | ⑯ | PTT下键                    |
| ⑦ | 扬声器                  | ⑰ | M键：短按时段切换<br>长按独立/辅助模式切换 |
| ⑧ | 返回键                  | ⑱ | 音量加                      |
| ⑨ | 向右键                  | ⑲ | 音量减                      |
| ⑩ | 挂机键                  | ⑳ | SIM卡槽                    |

注：卡槽需装好压紧，以保证防水效果。

## 基本操作

### LCD图标 ( TR900L )

| 图标显示 | 图标状态说明 | 图标显示  | 图标状态说明                         |
|------|--------|---|--------------------------------|
| H    | 发射功率：高 |   | 时隙1有语音呼入<br>(灰色：不播放语音；橙色：播放语音) |
| M    | 发射功率：中 |  | 时隙2有语音呼入<br>(灰色：不播放语音；橙色：播放语音) |
| L    | 发射功率：低 |  | 中继台模式；<br>基地台模式；               |

|          |   |  |                                    |
|----------|---|--|------------------------------------|
| <b>C</b> | 发射功率：自定义  |  | 语音呼入<br>( 灰色 : 不播放语音 ; 橙色 : 播放语音 ) |
|          | DMR加密   |  | 监听打开                               |
|          | 全部静音  |  | 键盘锁定                               |
|          | 数字信道  |  | GPS打开                              |
|          | USB连接   |  | 已连上接口板                             |
|          | 未读短信  |  | 主机 ;<br>当前连接2个从机                   |
|          | 收件箱满  |  | 备用从机                               |
|          | 时隙1的基地台模式 ;<br>时隙1的中继模式 ;<br>时隙1的IP互连模式<br>( 图标显示为橙色时表示当前中继工作在时隙1 ) |  | 从机 ( 已连接主机 )                       |
|          | 时隙2的基地台模式 ;<br>时隙2的中继模式 ;<br>时隙2的IP互连模式<br>( 图标显示为橙色时表示当前中继工作在时隙2 ) |  | 从机 ( 未连接主机 )                       |

## LCD图标 ( TR900M )

| 图标显示 | 图标状态说明    | 图标显示 | 图标状态说明 |
|------|-----------|------|--------|
|      | 话筒电话卡信号强度 |      | 扬声器开   |
|      | 辅助模式      |      | 未读短信   |

|  |               |  |                                    |
|--|---------------|--|------------------------------------|
|  | 电话网关使能（电话未转接） |  | 收件箱满                               |
|  | 电话转DMR跨网通话转接中 |  |                                    |
|  | 发射功率：高        |  | 北斗新短信                              |
|  | 发射功率：中        |  | 北斗收件箱满                             |
|  | 发射功率：低        |  | 接口板已注册主控板                          |
|  | 发射功率：自定义      |  | 接口板本地网络已连接                         |
|  | 全部静音          |  | 接口板服务器已连接                          |
|  | 数字信道          |  | 键盘锁定                               |
|  | 时隙1           |  | 已配置注册联网                            |
|  | 时隙2           |  | USB连接                              |
|  | 监听打开          |  | 卫星定位开启，未定位时显示黑色图标，已定位显示绿色图标。       |
|  | DMR加密         |  | 北斗模块开启，处于空闲中图标显示黑色，正在发射北斗短报文图标显示绿色 |

## 电源的开启/关闭

长按【挂机键 】约3秒，屏幕点亮，电源接通，界面显示logo和设备名称。

再长按【挂机键 】约3秒，界面显示：关机中...，屏幕熄灭，关机成功。

## 调节音量

在开机状态，长按方向左键或方向右键调节音量大小。长按一下【方向左键 】音量减小10%或长按一下【方向右键 】音量增大10%，音量调节

范围0~100%。

注：若设备连接话筒，长按话筒上的音量加键和音量减键也可调节音量大小。

## 选择信道

短按方向上键或方向下键进行信道切换。短按一下【方向上键 】信道号增大，短按一下【方向下键 】信道号减小，界面显示当前信道号。

注：若设备连接话筒，短按话筒上的方向上键和方向下键也可切换信道。

## 切换区域

TR900L最多支持128个区域，一个区域最多包含128个信道，128个区域最多支持2048个信道。可通过菜单的区域选项，进入区域列表选择所需区域，再进行区域切换。或长按【方向上键 】或【方向下键 】（默认的可编程功能）进行区域上调或下调。

TR900M区域分为一级区域（4个），二级区域（3000个），三级区域（3000个）。每个三级区域最多包含16个信道，总的支持3776个信道。可通过菜单的区域选项，进入区域列表选择所需区域，再进行区域切换。或长按【方向上键 】或【方向下键 】（默认的可编程功能）进行区域上调或下调。

注：若设备连接话筒，长按话筒上的方向上键和方向下键也可切换区域。

## 按键锁定

长按【#键 】约2秒，界面显示锁定图标：，将不能进行所有的按键操作。按【菜单键 】再按【#键 】进行解锁。

## 时隙选择

TR900L在数字信道，短按【M键 】可切换当前工作时隙为时隙1或时隙2，当前工作在时隙1，时隙1图标显示橙色，当前工作在时隙2，时隙2图标显示橙色；

TR900M在数字信道，短按【M键 】可切换当前工作时隙为时隙1或时隙2，当前工作在时隙1，界面显示图标：；当前工作在时隙2，界面显示图标：；

## 工作模式切换

TR900L短按【模式键 】切换工作模式，在数字模式，时隙1或时隙2可选择基地台、单独中继或IP互连中继模式（需配置网络连接类型）。

注：TR900M，模式键  暂未使用。

## 按键配置

通过写频软件，在按键配置里可设置橙色警报键，方向上键,方向下键,方向左键,方向右键对应的短按和长按功能。

可编程按键包含以下功能：

| 编号 | 定义名称  | 功能说明               |
|----|-------|--------------------|
| 1  | 未定义   | 未向可编程按键分配任何功能      |
| 2  | 信道设置  | 一键进入“信道设置”菜单       |
| 3  | 功率切换  | 快速切换发射功率：低，中，高，自定义 |
| 4  | 监听开关  | 一键打开/关闭监听开关        |
| 5  | 提示音开关 | 快速打开或关闭提示音         |
| 6  | 收件箱   | 一键进入短消息收件箱         |
| 7  | 根目录列表 | 一键进入根目录菜单          |
| 8  | 加密开关  | 快速打开或关闭加密开关        |
| 9  | 区域-   | 一键切换区域，区域号递减       |
| 10 | 区域+   | 一键切换区域，区域号递增       |
| 11 | 信道-   | 一键切换信道，信道号递减       |
| 12 | 信道+   | 一键切换信道，信道号递增       |

|    |        |                            |
|----|--------|----------------------------|
| 13 | 背光灯-   | 一键设置背光灯，亮度递减               |
| 14 | 背光灯+   | 一键设置背光灯，亮度递增               |
| 15 | 低功率    | 一键切换到低功率                   |
| 16 | 中功率    | 一键切换到中功率                   |
| 17 | 高功率    | 一键切换到高功率                   |
| 18 | 自定义功率  | 一键切换到自定义功率                 |
| 19 | 发件箱    | 一键进入短消息发件箱                 |
| 20 | 中继音量+  | 一键调整中继音量大小，音量递增            |
| 21 | 中继音量-  | 一键调整中继音量大小，音量递减            |
| 22 | 背靠背开关  | 一键打开或关闭背靠背开关               |
| 23 | 自毙     | 一键进入自毙操作（仅TR900M支持）        |
| 24 | 主题切换   | 一键切换主题风格（仅TR900M支持）        |
| 25 | 断开连接   | 呼叫回呼挂起过程中，可一键复位（仅TR900M支持） |
| 26 | 时隙切换   | 一键切换工作时隙（仅TR900M支持）        |
| 27 | 优先打断   | 一键打断当前的语音通话（仅TR900M支持）     |
| 28 | 联网开关   | 快速打开或关闭联网功能（仅TR900M支持）     |
| 29 | 电话网关开关 | 快速打开或关闭电话网关功能（仅TR900M支持）   |
| 30 | 北斗网关   | 快速开启或关闭北斗网关（仅TR900M支持）     |
| 31 | 通讯录    | 一键进入通讯录菜单（仅BF-TR900M支持）    |
| 32 | DMR通讯录 | 一键进入DMR通讯录菜单（仅TR900M支持）    |
| 33 | 北斗通讯录  | 一键进入北斗通讯录菜单（仅TR900M支持）     |

|    |         |                           |
|----|---------|---------------------------|
| 34 | 短信      | 一键进入短信菜单 (仅TR900M支持)      |
| 35 | DMR预制短信 | 一键进入DMR预制短信菜单 (仅TR900M支持) |
| 36 | DMR写短信  | 一键进入DMR写短信菜单 (仅TR900M支持)  |
| 37 | DMR收件箱  | 一键进入DMR收件箱菜单 (仅TR900M支持)  |
| 38 | DMR发件箱  | 一键进入DMR发件箱菜单 (仅TR900M支持)  |
| 39 | DMR系统短信 | 一键进入DMR系统短信菜单 (仅TR900M支持) |
| 40 | BD预制短信  | 一键进入BD预制短信菜单 (仅TR900M支持)  |
| 41 | BD写短信   | 一键进入BD写短信菜单 (仅TR900M支持)   |
| 42 | BD收件箱   | 一键进入BD收件箱菜单 (仅TR900M支持)   |
| 43 | BD发件箱   | 一键进入BD发件箱菜单 (仅TR900M支持)   |

## 单键呼叫功能

在数字模式，可将数字键0~9设置为单键呼叫功能，单键呼叫功能支持发起组呼、单呼和全呼呼叫。将单呼组呼或全呼联系人配置成对应的数字键，在待机界面长按相应的数字键进入呼叫界面再按PTT键发起呼叫。

## 暗码功能

通过写频软件的暗码配置，可设置暗码操作实现相应功能，可配置的功能参考按键配置，在待机界面时输入对应的功能码（\*0~99#），可快捷进行功能设置。例如：暗码：\*1#对应的功能是低功率，在主界面输入\*1#，功率直接切换到低功率。

## 自毙功能

当设置有本机密码时，设备支持通过组合键进行自毙销毁参数。在待机界面时，按住【\*键】+【挂机键】，再输入本机密码，按【确认键】，自毙后界面显示：Kill : 1。或在开机时，密码输入错误次数达到阈值后，机子进入自毙状态，界面显示：Kill : 2。

## 恢复出厂设置功能

设备支持通过组合键进行恢复出厂设置操作。在待机界面时，按住【方向上键】+【方向右键】+【菜单键】5秒，界面弹出：数据恢复出厂设置？再按【菜单键】确认恢复出厂设置。

## 功能介绍与操作说明

### 数字模式功能

#### 1. 数字中转模式

TR900L和TR900M同时支持数字中转功能，若当前信道工作在中转模式时，则界面显示图标： (时隙1)  (时隙2)，若在时隙1上有语音活动，在中转状态时，指示灯A亮橙灯，界面显示接收信道强度；若在时隙2上有语音活动，在中转状态时，指示灯B亮橙灯，界面显示接收信道强度。

##### • 监听

若当前时隙工作在中转模式时，且开启自动监听功能，界面显示图标：，当监听到当前时隙上有语音业务时，可以接收到语音，同时界面显示主叫和被叫信息。这时按PTT键可对当前呼叫进行应答。

**注：信道在中继模式且开启监听功能，则允许按PTT键发起呼叫。**

##### • 语音帧中转校验

在数字模式下默认开启语音帧中转校验，以提升语音通话的质量。

#### 2. 数字基地台模式

TR900L支持数字基地台模式，当设备工作在基地台模式时，界面显示图标： (时隙1)  (时隙2)。若有连接话筒则允许按PTT键发起呼叫或接收语音。

**注：时隙1和时隙2只能有一个时隙工作在基地台模式。**

##### • 语音呼叫

若当前时隙工作在基地台模式，则按PTT键可发起默认通讯地址的呼叫。若

当前工作在时隙1，按PTT键发起语音呼叫，指示灯A红灯常亮，待机界面显示呼出信息。若当前工作在时隙2，按PTT键发起语音呼叫，指示灯B红灯常亮，待机界面显示呼出信息。

#### • 语音接收

若当前时隙1在基地台模式，时隙1上接收到语音，则指示灯A绿灯常亮，时隙1的图标显示为黄色喇叭图标，界面显示主叫和被叫信息。若当前在时隙2且接收到语音，则指示灯B绿灯常亮，时隙2的图标显示为红色喇叭图标，界面显示主叫和被叫信息。

#### • 短信

当前时隙在基地台模式时，可以发送或接收短消息，只支持组呼或全呼短消息，不支持收发单呼短消息。

#### • 语音加密

开启加密功能可以对当前信道发送的语音和数据进行加密，以保证语音和数据的安全。支持四种加密类型：异或，增强型异或，ARC4，ARS，其中异或和增强型异或仅对语音进行加密。在信道开启加密功能，界面显示图标：，当收发双方设置相同的加密类型和加密密钥才可进行通讯。

### 1.开启加密

- 【设置】菜单→信道设置→加密开关打开
- 按功能键【加密开关】

### 2.新建密钥

在加密菜单中选择“新建密钥”，先编辑密钥名称再编辑密钥，密钥名称由汉字，大小写字母，数字或符号组成，密钥由大小写字母或数字组成。

### 3.加密密钥

从加密密钥列表选择目标密钥，按选择完成加密密钥设置。

注：语音加密功能仅数字中转模式开启监听或基地台模式有效。

### 3.数字IP互连模式

TR900L支持IP互联功能，可实现多台中继的IP站点互连。要通过写频配置网络服务信息，配置一台主站点和多台对等方的中继，必须配置其中一个时隙为IP互联中继模式。在连接网络后可实现业务从一台中继中转至其他中继。当前时隙的工作模式为IP互连时，界面显示图标：（时隙1），（时隙2）。

## 网络设置

### 连接类型

| 连接类型  | 功能                         |
|-------|----------------------------|
| 无     | 一键进入BD发件箱菜单                |
| 对等方   | 设置为从机（需注册主站点）              |
| 主站点   | 设置为主机（等待从机注册）              |
| 备份主站点 | 从机的一种，在主站点出现故障后，自动成为新的主站点。 |

### **主站点：**

在一个系统中允许配置一个主站点，其他作为对等方的中继，会注册该IP的主站点进行IP互联。若当前时隙工作在IP互连模式，且网络类型为主站点时，界面显示图标：

### **备份主站点：**

备份主站点也属于从机。在一个系统中允许配置一个备份主站点，在正常工作情况下，和从机相同。只有当主站点故障，无法连接上时，备份主站点将代替原主站点成为新的主站点，供其他从机注册。若当前时隙工作在IP互连模式，且网络类型为备份主站点时，界面显示图标：

若原来的主站点重新接入网络（或重启故障恢复），则所有从机重新注册到原主站点。

### **对等方：**

对等方即从机，一个系统中，允许配置多台对等方。写频参数需配置从机要注册的主站点的信息，备份主站点信息，本机IP信息，才可成功连上主机。若当前时隙工作在IP互连模式，且网络类型为对等方时并连接上主机，界面显示图标：

**授权码：**对等方和主站点的授权码需要一致才能成功注册。授权码最大允许输入16位0~9，A~F的字符，不填默认为空。

**DHCP:** 只有对等方允许设置为DHCP，路由器会自动分配IP地址给中继。

（需要路由器支持DHCP功能，并且分配的IP要与主站点的IP在同一网段）。

- 当前设备连接方式为主站点时，需配置本机IP,本机UDP端口，网关IP,网络掩码，DNS服务器IP，本机UDP端口；

- 当前设备连接方式为备份主站点时，需配置本机IP,本机UDP端口，网关IP,网络掩码，DNS服务器IP，本机UDP端口和主站点IP，主站点UDP端口；

- 当前设备连接方式为对等方时，需配置本机IP,本机UDP端口，网关IP,网络掩码，DNS服务器IP，本机UDP端口和主站点IP，主站点UDP端口，备份主站点IP，备份主站点UDP端口。

**注：**一个系统中，只允许一个“主站点”和一个“备份主站点”，其他配置为“对等

方”。该功能为可选功能。

#### 4.系统联网功能

TR900M可适配北峰智能互联系统，支持接入系统联网中转DMR数字语音以及数据业务，实现联网模式下的互联互通。

注：系统联网为可选功能。

##### •注册到网络系统

信道必须勾选注册到网络系统，设备才能登陆系统进行对应的操作。若信道配置注册联网，界面显示图标：。

##### •本地呼叫

信道勾选注册到网络系统后，在进行呼叫时可实现系统下所有设备的互联互通，若设备连接话筒且勾选了本地呼叫，设备主动发起的语音只在本中继下转发，但当接收到系统内其他设备（联网或非联网）的呼叫时在挂起时间内可进行回呼。

注：该功能为可选功能。

## **背靠背功能**

设备支持开启背靠背功能，实现单台中继设备与其他设备背靠背连接中转语音。当前设备支持数字信道与数字信道的背靠背模式。可通过对讲机设置菜单或可编程键开启/关闭背靠背功能，当背靠背开启时，主界面的接力图标显示为绿色，否则显示为红色。

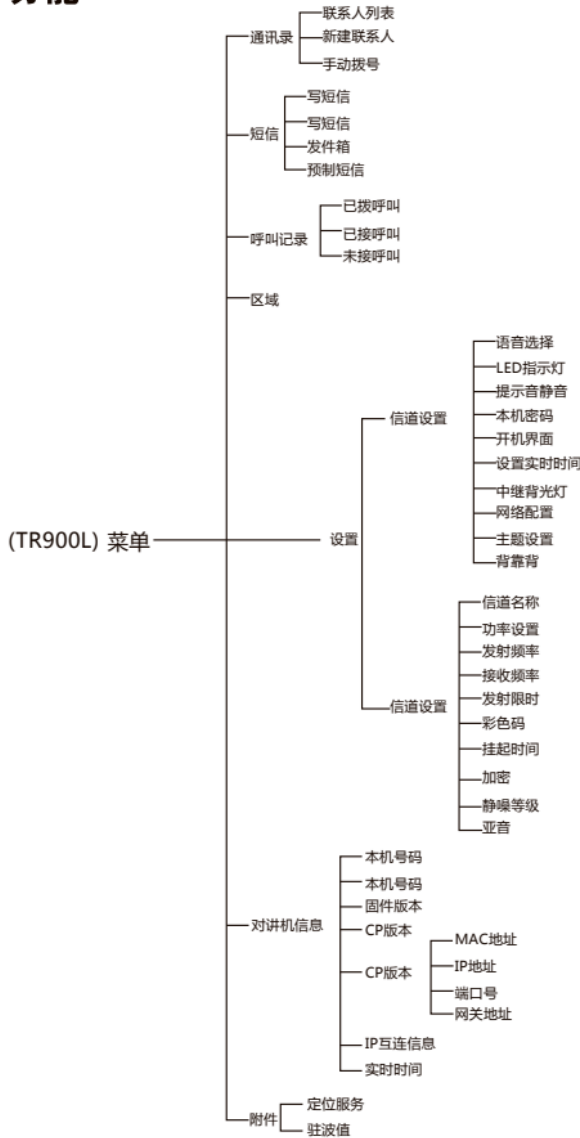
## **同频同播功能**

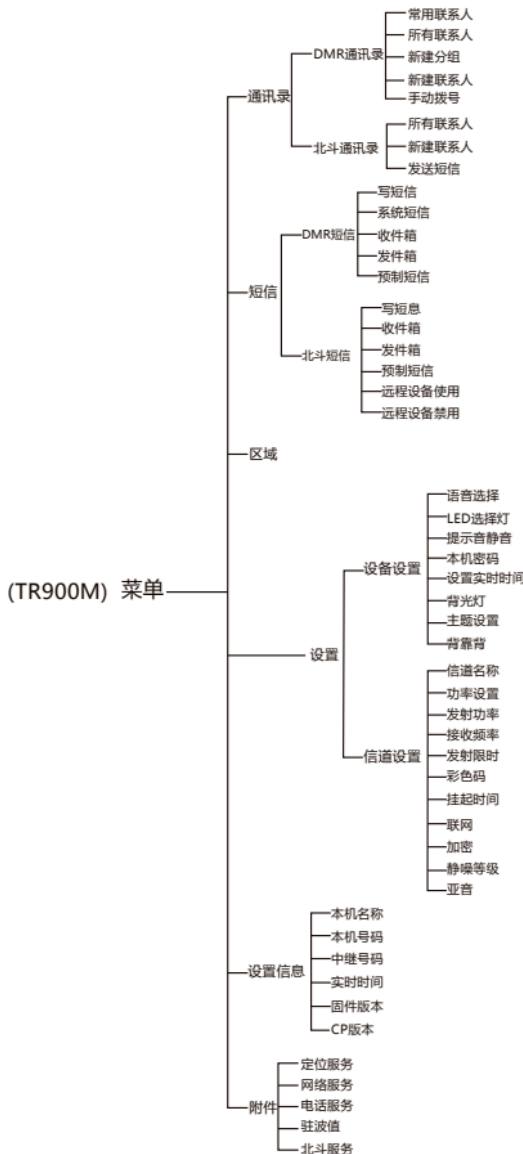
TR900L支持同频同播功能，当开启同频同播功能，该中继设备可作为对等方式注册到北峰智能互连系统的基站控制器，实现同频同播系统组网。该功能为可选功能。

## **电话网关功能**

TR900M支持连接TC981话筒，通过话筒内置的4G模块实现DMR语音与普通4G电话语音之间转换呼叫。若打开电话网关功能，且电话转DMR跨网通话转接中，界面显示图标：。

# 菜单功能





## **通讯录**

TR900L通讯录最多可添加500个联系人（包括单呼组呼全呼）。

TR900M DMR通讯录最多可添加1600个联系人，北斗通讯录最多可添加16个联系人。

## **短信**

TR900L短信功能仅在数字基地台模式才有效。

TR900M短信功能包含DMR短信和北斗短信，北斗转信为可选功能。若设备有北斗模块，则支持收发北斗短报文业务，支持将DMR短信转换为北斗短信，发送给北斗联系人。

## **呼叫记录**

TR900L的呼叫记录支持记录数字模式下发起或接收的单呼呼叫，已接，未接和呼出呼叫分别最多可存储50条记录。

## **设置**

### **1. 设备设置**

TR900的信道设置菜单，可设置信道名称，功率，修改收发频率，设置发射限时，彩色码，加密，挂起时间，静噪等级，亚音。TR900M支持开关联网功能。

注：修改收发频率（手动置频）为可选功能，频率的输入限定在设备的频率范围内。

## **设备信息**

TR900的设备信息菜单，可查看本机名称，本机号码，实时时间，固件版本，CP版本，TR900L支持查看网络信息（MAC地址，IP地址，端口号，网关地址），IP互连信息，TR900M支持查看中继号码。

# **附件**

## **1.定位服务**

设备支持卫星定位功能，可通过写频软件设置导航类型为：

GPS/BD/GPS+BD。开启GPS，界面显示图标：。当定位成功后，通过对讲机的附件菜单可以查看本机的定位信息，包括：时间、日期、经度、纬度、海拔、速度和卫星个数。

## **2.驻波**

可通过附件菜单配置驻波值为1.5、2.0、2.5或3.0，当设备端口的驻波小于或等于设定值时，主界面的天线图标显示绿色，否则显示红色。

## **3.网络服务**

TR900M支持通过网络服务菜单查看本地网络和服务器网络信息

## **4.电话服务**

TR900M支持通过电话服务菜单开启或关闭电话网关。

## **5.北斗服务**

TR900M支持通过北斗服务菜单开启或关闭北斗模块及北斗网关，或查看北斗模块信息。

## 技术指标

| 一般部分       |  |  |
|------------|--|--|
| 频率范围       | VHF : 136-174MHz ; UHF : 400-480MHz<br>UHF2 : 450-520MHz ; UHF3 : 350-400MHz |  |
| 区域         | TR900L   | 128                                    |
|            | TR900M   | 一级区域 : 4<br>二级区域 : 3000<br>三级区域 : 3000 |
| 信道数        | TR900L   | 2048                                   |
|            | TR900M   | 3776                                   |
| 信道间隔       | 12.5KHz  |  |
| 天线阻抗       | 50Ω  |  |
| 工作电压       | DC13.8V(± 15%)   |  |
| 电流消耗       | < 9A   |  |
| 外形尺寸       | 330mm(L)*218mm(W)*88mm(H)  |  |
| 重量         | ≤6kg   |  |
| 发射部分       |  |  |
| 输出功率       | 5-50W ( 连续发射 )   |  |
| 4FSK数字调制方式 | 12.5KHz 仅数据 : 7K60FXD<br>12.5KHz 数据和语音 : 7K60FXW                             |  |

|             |   |
|-------------|---|
| 邻道功率        | $\geq 60\text{dB}$  |
| 杂散射频分量      | $-36\text{dBm} < 1\text{GHz} - 30\text{dBm} > 1\text{GHz}$        |
| 数字语音编码器     | AMBE  |
| <b>接收部分</b> |   |
| 灵敏度         | $3\% \text{BER} \leq 0.35\mu\text{V}$                             |
| 频率稳定度       | $\leq \pm 0.5\text{ppm}$ (无定位)<br>$\leq \pm 0.02\text{ppm}$ (有定位) |
| 邻道选择性       | $\geq 60\text{dB}$  |
| 互调抗扰性       | $\geq 70\text{dB}$  |
| 杂散响应        | $\geq 70\text{dB}$  |
| 阻塞          | $\geq 95\text{dB}$  |
| 额定音频输出功率    | $2\text{W}(8\Omega)$  |

| 环境指标   |                   |
|--------|-------------------|
| 工作环境温度 | -30°C~+70°C       |
| 存储环境温度 | -40°C~+85°C       |
| 冲击和振动  | 按 MIL-STD-810G 标准 |
| 防湿     | 按 MIL-STD-810G 标准 |
| 防尘防水等级 | IP54              |

## 声明

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！





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