

网络寻呼使用说明

一、使用须知：

1. 网络寻呼不得用于发送任何违法信息！系统会对所有用户发送的消息进行敏感词语监控，如检测到信息内容含有违法嫌疑并经确认后将对用户进行封号处理。
2. 每个客户在分配一个 5 位数的网络呼号，如购买了多台发射机可以使用同一个呼号，也可以要求使用多个呼号。
3. 4G 版赠送流量卡包含 1 年资费，到期后可以联系店主充值，也可以自行更换流量卡。赠送流量卡有**机卡绑定**，如将发射机赠送的 SIM 卡拆下安装在手机上使用会永久锁卡！

二、使用方法

1.使用手机或者电脑浏览器（推荐使用手机，页面布局主要为手机屏幕设计）打开浏览器在地址栏输入“http://bpji.top”不含双引号，输入完成按确认或者回车键打开网页，如正常打开后页面如下图

发送消息

呼号 12345

速回电话: 12345678

内容

发送消息

2.单用户模式：

呼号为5位数字，适用于发射机只带一台寻呼机使用，消息只发给发射机设置用户呼号为001的呼机。

打开网络寻呼界面，先输入5位用户网络呼号，再输入要发送的寻呼内容，点击发送消息，页面弹出提示“发送成功”说明发送完成，如提示“发送成功”说明发射机不在线，发送失败；提示“呼号不存在”请检查输入的呼号是否正确。

3. 多用户模式：

如用户有多台呼机可以在网络呼号的后面加三位自己发射机的用户呼号，完整的呼号将由8位数字构成，如下图，例：**12345001**。前5位为网络呼号，后3位用户呼号（由发射机设置的用户呼号）发送消息时共输入8位呼号，例：我的设备号是12345，我想给自己设备的001呼号用户的发送消息时，在网页呼号框输入12345001。在内容编辑框内输入要发送的文字消息，输入完成点击“发送消息”即可。当后3位呼号输入000为群发信息给此发射机的所有连续设置的呼号用户。

二、扫码寻呼

1.使用微信扫码发送寻呼，二维码如下图。微信扫码后会提示该地址使用非标准端口访问，点击继续访问即可。发送方法同上。



2.制作包含个人呼号的二维码，扫码后自动输入预先设置好的呼号，直接输入消息内容发送即可。

(1) 使用电脑浏览器打开 <https://www.liantu.com/>

(2) 在输入文字的文本框输入 <http://bpji.top/?callno=12345001> 网址末尾等于号后的数字 12345001 改为你自己的呼号。呼号也可以使用 8 位包含用户号码方式，也可以使用 5 位呼号方式，发送给用户号码 001 的呼机，此方式适合只有一台呼机的用户使用，如有多台呼机请使用 8 位呼号。

(3) 输入完包含自己呼号的网址后网页会自动生成二维码，点击保存图片即可下载此二维码的图片。

(4) 可以将此二维码分享出去，用手机扫码此二维码就可以直接给你的呼机发送消息了，扫描发送消息时自动输入呼号，只需要输入要发送的内容点击发送消息即可。

三、控制功能

发射机远程密码为 ID 后 4 位，使用电脑软件联机点底部 ID 即可本机出现 ID 号码。

1.网络控制发射机重启：输入 5 位网络呼号后三位输入 RST,内容随意输入，点击发送消息，发射机可以远程重启，例网络呼号为 12345，发送时呼号输入 12345RST, 内容输入发射机密码，点击发送消息即可。

2. 网络控制发射机发送状态报告：输入 5 位网络呼号后三位输入 STA 内容随意输入，点击发送消息，发射机可以发送状态报告信息给 001 呼机，例网络呼号为 12345，发送时呼号输入 12345STA,内容输入发射机密码，点击发送消息即可。

4. 网络添加本地呼号：输入 5 位网络呼号后三位输入 ADD,内容输入要添加的本地 3 位呼号与呼机参数。

呼号格式为 12345ADD(12345 改为自己的网络呼号)

内容格式为 001W1234567D137.0000A1234

点击发送消息即可添加本地呼号：001；W:汉字机；地址码:1234567；铃音:D；频率:137.000MHz；速率 1200；正相位。

世纪寻呼

呼号刷新

001W1234567D137.0000A1234

内容

发送消息

添加方法：

第 1~3 位为要添加的呼号。三位数字 001~999；

第 4 位为机型，W:汉字机(POCSAG)、Q: 数字机(POCSAG) F:汉字机(FLEX)、S: 数字机(FLEX)；

第 5~11 位为呼机地址码，范围是 0000008~2097151；

第 12 位为铃音，POCSAG 编码可以设置为 A、B、C、D 四种铃音；FLXE 设置为 I 私人，M 资讯信息。

第 13~20 位为呼机频率，单位 MHz.

第 21 位速率与相位选择位：

A:1200 正、B:512 正、C:2400 正、D:1200 负、E:512 负、F:2400 负、G:1600(flex 协议)

第 22~25 位为密码为 ID 号后 4 位

例如给网络呼号 12345 添加本地呼号 002 的呼机，

打开网页,呼号输入:12345ADD 内容输入: 002Q1234567D152.6750A1234

点击发送消息后将添加呼号 002；机型:数字机(POCSAG)；地址码 1234567；铃音 D；频率 152.6750MHz，速率 1200，正相位，权限密码 1234。

如呼号添加成功，添加的这台呼机会收到消息内容为“ADD002”，说明成功添加且呼机正常，

如 001 呼机收到“呼号错误！”说明添加呼号的参数有误。

注意：网络添加呼号时，POCSAG 编码相位固定为正。