

北峰BF-5000对讲机

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 北峰BF-5000对讲机 |
| 公司名称 | 厦门中山通讯系统有限公司南安分公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:北峰 型号:BF-5000 类型:专业级 |
| 公司地址 | 中国 福建 厦门市 厦门市莲前西路288号202 |
| 联系电话 | 86 0592 5131130 13806016548 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------------------------|--------|-------------|
| 品牌 | 北峰 | 型号 | BF-5000 |
| 类型 | 专业级 | 类别 | 车载台 |
| 频率范围 | VHF:136-174MHz (MHz) | 射频输出功率 | 40 (W) |
| 信道数 | 99 (个) | 理论通讯距离 | 1-13 (km) |
| 工作电压 | 13.8 (V) | 监听功能 | 有 |
| 外形尺寸 | 483W × 88H × 340D mm (mm) | 重量 | 9.7 (g) |
| 装箱数 | 10 | | |

bf-5000功能和特点指标规格资源产品图片

多种信令

具有dtmf、五音、ctcss、cdcss多种语音信令高低功率输出选择

可通过写频软件对每个信道设置高低功率,具有节能作用语音压扩

可将音频信号先进行压缩,再发射出去,然后在接收机扩张,大大降低背景噪音,增加语音清晰度,

语音加密

保障通话双方的私密性,使其它相同频率的对讲机无法窃取信息遥毙、遥晕、唤醒

当中继台丢失时,遥毙/遥晕(遥毙后只能接收激活信息,遥晕后只能接收不能发射)功能可以进行远程控制,使中继台无法正常使用,实现更高安全性,唤醒功能在中继台在接收到激活码后,可以回到正常工作模式。

ptt id

开启该功能后,按下或松开ptt键时发射身份码,控制中心就可识别出呼叫者的身份,进行通话管理

超时禁发

限定发射时间,避免长时间占用中继台的现象

多种工作模式

可设置基地台,中继工作方式

多种扫描及中转模式

电脑eeprom编程

中继扫描

中继延时

| | |
|----------|------------------------------|
| 一般规格 | |
| 频率范围 | vhf:136-174mhzuhf:400-470mhz |
| 信道数目 | 99个信道 |
| 信道间隔 | 25 khz /12.5 khz |
| 天线阻抗 | 50? |
| 电源电压 | 13 . 8v dc , 负极接地 |
| 电流消耗 | <12a |
| 工作环境 | -30 ~+60 |
| 体积 | 483w × 88h × 340d mm |
| 重量 | 9.7kg |
| 发射部分 | |
| 射频功率 | 40w |
| 频率稳定度 | ± 2.5 ppm |
| 调制方式 | 16k0f3e/8k5f3e |
| 最大频偏 | ± 5khz / ± 2.5khz |
| 调制失真度 | 3% |
| 调制特性 | +1/-3db |
| 邻道功率 | 70 db |
| 杂散射频分量 | -36dbm<1ghz -30dbm>1ghz |
| 频段内扩展带宽 | 30m |
| 接收部分 | |
| 灵敏度 | 0.35 μ v |
| 频率稳定度 | ± 2.5 ppm |
| 共信道抑制 | -6 db |
| 邻道选择性 | 75 db |
| 互调抗扰性 | 75db |
| 杂散响应 | 75 db |
| 阻塞 | 95 db |
| 额定音频输出功率 | 2w (8) |
| 最大音频输出功率 | 4w(8)外接 |
| 音频响应 | +1/-3db |

| | |
|---------|----|
| 音频失真度 | 3% |
| 频段内扩展带宽 | 5m |