



4009919912



FEC技术



数字信令



数模兼容



PTT ID

- 遥毙
- 监听功能
- 远程监听
- 信道扫描
- 紧急远程监听
- 手动拨号
- 动/静态加密
- 自动省电功能
- 噪声抑制功能
- 发射超时限器TOT
- 超压报警
- 短信功能
- USB写频
- 对讲机检测
- 双语言支持
- GPS
- 应急系统
- 高低功率
- 单呼/组呼/群呼
- AMBE+2C声码器



通过ISO9001:2008
质量管理体系认证



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



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 - P501

BF-P501数字对讲机，北峰智慧科技结合dPMR数字标准，简约机身搭配AMBE+2C声码器与LCD显示屏，采用4FSK调制，语音音质更好、通信保密更强、通话距离更远，智能识别数字与模拟信号并可自动切换相应通信模式，具有短信、GPS、紧急警报等丰富通信功能，是您实现模拟向数字过渡不可或缺的专业数字通讯装备！

BF-P501 技术指标规格表	
一般部分	
频率范围	VHF:136-174MHz /UHF:350-390MHz /UHF:400-470MHz
总信道数	160
区域	50
信道间隔	6.25KHz
工作电压	DC7.5V(±20%)
电池容量	2000mAh(锂离子电池)
电池平均工作时间(5/5/90)	17小时
频率稳定度	±1ppm
天线阻抗	50 Ω
外形尺寸	60(L)*39(W)*103(H)mm
重量	291g(含电池)
发射部分	
输出功率	VHF高功率:5W VHF低功率:1.0W UHF高功率:5W UHF低功率:1.0W
4FSK调制方式	4K00F1E
发射杂散	-36 dBm≤1GHz/-30 dBm≥1GHz
邻道功率	≤-60dB
数字语音编码器	RALCWI
接收部分	
灵敏度	3%BER≤0.25uV
额定音频输出功率	500mW
额定音频失真	<5%
传导辐射	-57dBm
环境指标	
工作温度范围	-20℃—60℃
存储温度范围	-30℃—+85℃
防湿	接MIL-STD-810C/D/E/F标准
冲击和振动	接MIL-STD-810C/D/E/F标准

备注：以上指标如有变动恕不另行通知，图片仅供参考，以实物为准。

标准配件



可选配件

