

2米抗摔 超强防护 建筑工程专用对讲机



BF-SA500专业调频对讲机



- 监听功能
- 信道扫描
- 声控功能VOX
- 静噪等级设置 (0~9级)
- CTCSS/ CDCSS及尾音消除
- 低电提醒
- 省电功能
- 宽/窄带设置
- 繁忙信道禁发BCL
- 发射超时定时器TOT

BF-SA500

北峰BF-SA500专业调频对讲机，北峰智慧科技匠心之作，配备拍频偏移、繁忙信道锁定（BCL）功能；高级PC材质，专业机身设计，超强防护，2米抗摔；拥有信道选择、高低功率选择等功能，以及模拟亚音CTCSS和数字亚音CDCSS，是户外作业工程用户的上佳之选。

BF-SA500 技术指标规格表

BF-SA500 技术指标规格表		UHF段 (频率以产品出厂机身信息标识为准, 具体可咨询在线客服)
一般部分	频率范围	16
	信道数目	25 KHz / 12.5 KHz
	信道间隔	-20°C ~ +60°C
	工作温度	50 Ω
	天线阻抗	DC 7.4V (±20%)
	工作电压	2000mAh
	电池容量	≤ ±2.5 ppm
	频率稳定度	61 (L) * 36(W) * 110(H) mm (不含天线)
	外形尺寸	253g (含电池)
重量		
发射部分	射频输出功率	≤ 5W
	调制方式	16K0F3E(宽)/8K50F3E(窄)
	杂波与谐波	≤ -36dBm
	调频噪声	≤ -40dB
	音频失真	≤ 5%
	邻道功率	≥ 65 dB(宽)/60 dB(窄)
接收部分	调制限制	≤ 5KHz(宽)/2.5KHz(窄)
	灵敏度	≤ 0.2 μV(宽) / 0.25 μV(窄)
	邻道选择性	≥ 60dB(宽) / 55dB(窄)
	互调抗扰性	≥ 60dB(宽) / 55dB(窄)
	杂散抗扰性	≥ 60dB(宽) / 55dB(窄)
	信噪比	≥ 45dB(宽) / 40dB(窄)
音频输出功率	0.5W	
音频失真	≤ 5%	

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。

【注】外形尺寸为人工测量，存在误差，请以收到实物为准，请谅解！

标准配件



温馨提示：北峰对讲机BF-SA500通过了国家无线电监测中心检测专业检测且获得了国家无线电发射设备型号核准证（核准代码：2020FP1350）