

BF-TD872专业数字对讲机

突破距离局限 智慧高效沟通



扫描有奖



北峰官方微信



双时隙



数字信令



数模兼容



动态加密



- 扫描
- 短信
- 自动扫描
- 声控功能
- 声音提示

- 脱网
- 单键呼叫
- 发射功率
- 带宽设置
- 监听和永久监听

- 静噪级别
- 紧急警报
- 发射限时
- 语音加密

- 发射权限
- 省电模式
- 电池低电提示
- 拒绝陌生呼叫

BF-TD872 技术指标规格表

一般部分	频率范围	136-174MHz / 350-400MHz / 400-480MHz
	信道总数	160
	区域	32
	信道间隔	12.5KHz/25KHz
	工作电压	DC 7.4V (± 20%)
	电池容量	2600mAh
	电池平均工作时间 (5/5/90)	数字 17小时
	频率稳定度	± 1.5ppm
	天线阻抗	50 Ω
	外形尺寸	59.6 (L) * 38.4 (W) * 115 (H)mm
重量	261g(含电池)	
发射部分	输出功率	见机身标
	4FSK调制方式	12.5kHz仅数据: 7K60FXD; 12.5kHz数据和语音: 7K60FXE
	FM调制方式	12.5 kHz: 8K50F3E; 25 kHz: 16K ΦF3E;
	调制限制	+/- 2.5kHz @ 12.5kHz; +/- 5kHz @ 25kHz
	FM噪声	-40dB
	发射杂散	-36 dBm ≤ 1GHz / -30 dBm ≥ 1GHz
	邻道功率	≤ -60dB
	频响	+1/-3 dB
	音频失真	3%
数字语音编码器	AMBE3000	
接收部分	数字灵敏度	5% BER: 0.25 uV
	互调	60 dB
	邻道选择性	60 dB
	杂散抑制	70 dB
	FM噪声	-40dB
	频响	+1/-3 dB
	额定音频输出功率	0.5W
	最大音频输出功率	1.2W
	额定音频失真	3% (典型)
传导辐射	-36dBm	
环境指标	工作温度范围	-20°C—+60°C
	存储温度范围	-30°C—+85°C
	冲击和振动	按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



锂电池



皮带夹



挂绳



短天线



充电器

可选配件



写频线



耳挂式耳机



长天线



北峰官方网站



北峰官方微信