



-TD526

 数字手持对讲机

北峰BF-TD526是一款高度集成DMR双模(数字+模拟)数字专业对讲机,实现低成本与高强度通讯。精美外观设计和独具特色的双色PTT按键,充分突显工商业用户追求的美观与质感。语音抗干扰能力强,保密性高,信道占有带宽更窄,通信距离远、传输数据能力等优势功能,能更好的适应在工商业用户在不同环境区域实现稳定的通信需求。

 通信距离远

 电池独立充电

 IP54防尘防水

 MIC音频降噪

 蓝牙功能*

 VOX免提对讲

 数字语音加密

 SOS/单独工作报警



常规功能 General functions



- 紧急呼叫
- 低电量提醒
- 中继/脱网
- 数模兼容
- 发送预置短信
- 可编程功能键
- 迟后入网
- 拒绝陌生呼叫
- 扫描/自动扫描
- 超时禁发
- 单呼/组呼/全呼
- 监听/永久监听

技术指标 Technical indicators

一般部分	可选频率范围	VHF:136-174 MHz	UHF:400-480 MHz	UHF2:450-520 MHz	UHF3:350-400 MHz
	信道总数		32		
区域		2			
信道间隔		12.5KHz/25KHz			
工作电压		DC 7.4V (±20%)			
电池容量		1800mAh			
电池平均工作时间 (5/5/90)		数字18小时 模拟13小时			
频率稳定度		±1.5ppm			
天线阻抗		50Ω			
外形尺寸		59.7 (L) *35 (W) *114 (H)mm			
重量		242g(含电池)			
录音		-----			
蓝牙		5.0			
输出功率		<5W			
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: 16KΦF3E;		
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		AMBE			
数字灵敏度		5% BER: 0.25 uV			
互调		65dB			
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		2W			
额定音频失真		3% (典型)			
传导辐射		-36dBm			
工作温度范围		-30°C—60°C			
存储温度范围		-40°C—85°C			
冲击和振动		MIL-STD-810G			
防湿		MIL-STD-810G			
防尘防水		IP54			

声明：福建北峰通信科技股份有限公司保留更改产品设计与规格的权利，届时恕不另行通知。如有任何印刷错漏或在表述中可能产生的误差，本公司不承担因此产生的后果。印刷过程可能令资料内的产品表述跟实物有区别。若有特殊需要，请您根据实际的需求，咨询我们销售人员或客服人员！

配件 Parts

标准配件



天线



皮带夹



电池



充电器



挂绳

可选配件



写频线

