

技术指标

一般部分	频率范围(可选)	136-174MHz / 350-400MHz / 400-480MHz / 450-520MHz
	信道总数	512
	区域	32
	信道间隔	12.5kHz/25kHz
	工作电压	DC 7.4V (±20%)
	电池容量	2000 mAh
	电池平均工作时间 (5/5/90)	数字 22小时
	频率稳定度	± 1.5ppm
	天线阻抗	50Ω
	外形尺寸	60.8 (L) * 35.7(W) * 118.5 (H)mm 重量: 283g(含电池)
发射部分	录音 (可选)	400小时
	输出功率	高功率: 4.5W / 低功率: 1.0W
	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: 16K0F3E;
	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%
接收部分	数字语音编码器	AMBE
	数字灵敏度	5% BER: 0.25 uV
	互调	60dB
	邻道选择性	60 dB
	杂散抑制	60 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	1.3W
	额定音频失真	3% (典型)
环境指标	传导辐射	-57dBm
	卫星定位精度 (可选)	水平位置精度 ≤ -10m (良好信号条件下)
	TTFF (首次定位) 冷启动	< 1分钟 (良好信号条件下)
	TTFF (首次定位) 热启动	< 10秒 (良好信号条件下)
	工作温度范围	-20℃—+60℃
	存储温度范围	-30℃—+85℃
	防湿	MIL-STD-810C/D/E/F/G
	冲击和振动	MIL-STD-810C/D/E/F/G
	防尘防水	IP68

注: 福建北峰通信科技股份有限公司保留更改产品设计及规格的权利, 届时恕不另行通知。本档案编制过程中已力求内容准确与完整, 如有疑义, 请及时跟我们联系。如有任何印刷错误或在翻译中可能产生的误差, 本公司不承担因此产生的后果, 敬请谅解。

配件

标准配件



2000mAh电池



皮带夹



挂绳



天线



充电器

可选配件



写频线



耳挂式耳机



长天线



六槽充



肩咪



BT-TD511

DMR 数字录音对讲机

- 400小时录音功能(可定制)
- 人身安全示警功能(可定制)
- ARC4安全加密功能
- GPS卫星定位功能(可定制)
- IP68级防尘防水设计
- 支持双时隙虚拟集群功能





录音功能 (可定制)

可连续存储400个小时以上，PC端录音管理软件可保存录音时手台ID、信道、区域ID、录音时间、发送频率和接收频率。可通过手台ID、信道号或者录音时间范围查询录音数据。



ARC4加密

TD511除了提供北峰数字技术固有的加密，还采用与加密标准ARCFOUR (ARC4安全加密) 结合。支持数字信道、语音和数据业务等随机密钥加密功能等。

定位功能 (可定制)

采用高性能、低功耗定位模块,支持位置显示和发送位置信息。通过手持机接收和实时追踪车辆及工作人员的位置,了解车辆及工作人员的工作运行轨迹状态。

- GPS定位
- 北斗II代定位
- 格洛纳斯定位



IP68级设计

IP68工业防护标准,一米深水浸泡60分钟而不影响正常使用。并具有密封防尘渗透能力严格按照美国军用标准测试,保证TD510在各种复杂严酷的环境下都有出色的性能表现。

人身安全示警 (可定制)

包括人员倒地 单独作业 紧急情况警报。如:用户遇到危险情况、处于非正常工作状态或易受伤害工作环境中对讲机将自动报警,并发出紧急报警信号通知调度中心或者队友。

- 倒地报警功能:自动侦测对讲机倾角状态,超出预设角度自动报警,为不同工作环境提供了更多安全保证。



直通双时隙\虚拟集群

将空闲的时隙信道自动进行分配给紧急需求通话的组员,更好地提高频点利用率。在某些紧急情况,有助于及时通信、传递重要信息。

强插\强拆功能

当有用户在讲话时,授权的用户可以随时强行终止当前的讲话,获取讲话权开始讲话。无论用户是否正在发射,授权的用户都可以强行结束正在进行的呼叫,并传递重要紧急的信息。



- 扫描
- 监听
- 自动扫描

- 声控功能
- 紧急警报
- 语音加密

- 单键呼叫
- ARC4加密
- IP68防尘防水
- 省电模式
- 定位功能
- 数字录音
- 倒地报警功能
- 单独工作模式

※ “●”为标配功能,“○”为选配功能 ※

应用场景

