# 技术指标

一般部分	频率范围	136-174MHz/400-480MHz
	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)	22小时
	录音时间	400小时
	频率稳定度	± 1.5ppm
	天线阻抗	50 Ω
	规格	外形尺寸: 57 ( L ) * 32(W)* 119 (H)mm 重量(含电池): 239g
发射部分	输出功率	35dBm ± 1.5dB
	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+2™
接收部分	数字灵敏度	5% BER: 0.25 uV
	互调	60dB
	邻道选择性	60dB
	杂散抑制	60dB
	FM噪声	-40dB
	频响	+1/-3dB
	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	-57dBm
	GPS定位精度	水平位置精度≤-10m(良好信号条件下)
	TTFF (首次定位时间)冷启动	< 1分钟(良好信号条件下)
	TTFF (首次定位时间)热启动	< 10秒(良好信号条件下)
环境指标	工作温度范围	-20℃—+60℃
	存储温度范围	-30℃—+85℃
	防湿	按MIL-STD-810C/D/E/F标准
	冲击和振动	按MIL-STD-810C/D/E/F标准
	防尘防水	IP67

# 配件

### 标准配件













# **1**-TD512

# 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高级安全加密
- 高精准卫星定位功能(可定制)
- ☑ IP67级防尘防水设计
- **章** 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。



# G BFDX

### ARC4加密

TD512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全安加密)结合。支 持数字信道和语音和数据业务等随机密钥加密功能等。

### 定位功能 (可定制)

采用性能、精准、低功耗卫星定位模块当连接呼叫次数 或PTT次数达到设定的值,对讲机会自动向中心发送其 位置信息,中心可实时追踪车辆及人员的位置,了解工 作运行轨迹状态。

● GPS定位 ● 北斗II代定位

● 格洛纳斯定位





### IP67级设计

IP67工业防护标准,一米深水浸泡30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TD512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。在某些急紧情况下,有助 于及时通信、传递重要信息。



- 扫描
- 监听
- 区域切换
- 声控功能

# 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。



- 单键呼叫 ● 紧急警报
  - 语音加密
  - 省电模式
- ARC4加密
- IP67防尘防水
- 带宽设置 ○ 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





