# EVX-534

## 数字便携式对讲机

DMR Tier 2 标准

产品规格表

## Vertex Standard

eVerge\*\*

## 迈向更好的沟通品质和产品价值

拥有数字性能的 eVerge 双向对讲机让您的通讯设备升级变得更轻松。小巧而精确的设计让 eVerge 对讲机在不牺牲质量的前提下传达价值,向客户提供更优良的通信能力和便携性。

## 整合模拟系统, 使升级转换更轻松

eVerge 对讲机可在模拟和数字状态下使用,并且可以与任何现有的模拟对讲机一起使用。

## 数字化的智选: 在确保精巧设计的同时, 让对讲机的效能最大化

eVerge 数字对讲机采用时分多址 (TDMA)协议工作,保证高效的频率覆盖和功率并相对于 FDMA 技术降低了整体设备支出。

#### 更好的无线通话质量

数字技术抑制了语音传送中背景噪音和静噪的产生,只清晰地传达所需的声音。eVerge数字对讲机使用 AMBE+2™数字语音编码器来增强语音质量。

#### 更持久的电池续航时间

由于使用 TDMA 技术降低了每次通话的电池消耗,在数字状态下使用 eVerge 对讲机可比在一般模拟状态下增加 40% 的电池续航时间。

#### 更好的信息控制和私密性

在数字状态下可以控制选择语音和信息的接收人。每一个数字对讲机都有一个唯一的身份认证,可以让使用者实现点对点的语音和文字传达而不被其它人接收。

#### ARTS II™ 帮助实现更好的覆盖与链接监控

从对讲机覆盖区域的最远端得到清晰的语音。拥有威泰克斯独有的通信圈外提示系统(ARTSII),您将时刻知道另一台装备有 ARTSII 系统的对讲机是否在您的通话范围内。

#### 防水特性

EVX-534 对讲机符合国际标准 IP67, 确保防尘防水, 在1米深的水下长达 30分钟的情况下, 对讲机不会受到损害。

#### 可选用的附加功能扩展板扩展出丰富的应用

EVX-534 对讲机的设计支持未来功能扩展和第三方功能。

### 增强的专业功能

- ▼ 强插功能
- ▼ 直通模式下的双时隙功能
- ▼ IP 互联漫游(站点扫描)



EVX-534 106.7 mm (高) x 58.5 mm (宽) x 34 mm (深)



可选扩展板







#### 产品规格表

#### 加强的功能

- ▼ 7 个可编程键
- ▼ 8 位字母数字显示
- ▼ 可编程 3 色呼叫提示
- ▼ 语音压扩
- ▼ 内置 VOX 声控发射
- ▼耳语
- ▼ 信号强度指示
- ▼ CTCSS/DCS 编码/解码
- ▼ MDC-1200® 编码/解码
- ▼ 2 音编码/解码
- ▼ 5 音编码/解码
- ▼ 单独工作报警
- ▼ 紧急报警
- DTMF 电话转接/ANI
- **▼ DTMF 寻呼**
- ▼ 远程停用/遥毙/复活
- ▼ 键盘锁定
- ▼ 信道语音播报(语音播报内容可自定义录制)
- ▼ 优先扫描
- ▼ 双频扫描
- ▼ 跟随式扫描
- ▼ 无用信道删除
- ▼ 对讲机-对讲机复制
- ▼ 可选用的附加功能扩展板

#### 数字特性

- ▼ 基本私密
- ▼ 短信息
- ▼ 全呼, 组呼, 个呼
- ▼ 提示音逐渐提升
- ▼ 远程监听
- ▼ PTT ID 编码/解码
- ▼ 混合模式扫描
- ▼ 一键式操作
- ▼ 128 个通讯录

#### 附件

- ▼ MH-81A4B: 头戴式 VOX 耳机
- ▼ MH-360S: 小型扬声器话筒
- ▼ MH-450S: 扬声器话筒
- ▼ MH-66A4B: IP 67 防水话筒
- ▼ FNB-V133LI-UNI: 1380 mAh 锂电池
- ▼ FNB-V134LI-UNI: 2300 mAh 锂电池
- ▼ VAC-UNI: 单个充电器
- ▼ VAC-6058: 多联充电器
- ▼ CLIP-20: 皮带夹
- ▼ 皮套

## FVX-534 技术指标

E / V-724 3女人が日小				
一般指标				
频率范围	VHF: 136 - 174 MHz	UHF: 403 - 470 MHz		
信道和组数量	512/32			
电压	7.5 V			
信道间隔	25*/20*/12.5 kHz			
电池工作时间 [5-5-90 工作循环/省电模式]	VHF:	UHF:		
FNB-V134LI-UNI: 2300 锂电池	17.0小时 [数字] / 14.0 小时 [模拟]	16.1 小时 [数字] / 13.6 小时 [模拟]		
FNB-V133LI-UNI: 1380 锂电池	9.8 小时 [数字] / 8.1小时 [模拟]	9.3小时 [数字] / 8.0 小时 [模拟]		
IP等级	IP 67			
工作温度范围	-22°F至+140°F(-30°C至+60°C)			
存储温度范围	-40°F至+185°F[-40°C至+85°C]			
体积(高 X 宽 X 深)	106.7 x 58.5 x 34 mm (含FNB-V133LI-UNI)			
重量(大约)	280 克 (含FNB-V133LI-UNI), 325 g (含FNB-V134LI-UNI)			
接收指标		按照 TIA/EIA 603C 标准测试		
灵敏度	模拟 12 db SINAD: 0.25 μV			
	数字 1% BER: 0.28 μV, 5% BER: 0.20 μV			
邻道选择性	TIA603: 70/60 dB			
	TIA603C: 70/45 dB			
互调	65 dB			
	70 dB			
音频输出	1 2 2 2			
	700 mW @ 16 0hms (INT) 350 mW @ 4 0hms (EXT)			
杂音与噪音	40 dB			
传导杂散辐射 	-5/	dBm		
发射指标	_	按照 TIA/EIA 603C 标准测试		
输出功率	5.0/2.5/1.0/0.25W			
调制限制	16K0F3E/14K0F3E/11K0F3E			
调制限制	16K0F3E/11K0F3E			
传导杂散辐射	70 dB below carrier			
杂音与噪音	40 dB			
音频失真	<5% [3% 典型值]			
频率稳定度	±1.5 ppm			
4FSK 数字调制	数据: 7K60F1D / 7K60FXD	语音: 7K60F1E / 7K60FXE		
数字协议	ETSITS 102 361-1, -2, -3			
	E 1 91 1 9 TUC 901-1, -C, -9			

## 符合美国军标 MIL-STD

		方法/程序				
标准	MIL810C	MIL 810D	MIL 810E	MIL 810F	MIL810G	
低压	500.1/I	500.2/I,II	500.3/I,II	500.4/I, II	500.5/I, II	
高温	501.1/I,II	501.2/I, II	501.3/I, II	501.4/I, II	501.5/I, II	
低温	502.1/I	502.2/1, 11	502.3/I, II	502.4/I, II	502.5/I, II	
温度骤变	503.1/I	503.2/I	503.3/I	503.4/I	-	
太阳辐射	505.1/I,II	505.2/II Cat. AI	505.3/II Cat. Al	505.4/I, II Cat. Al	-	
雨淋	506.1/I, II	506.2/I, II	506.3/I, II	506.4/1, 111	506.5/1, 11	
潮湿	507.1/I,II	507.2/11, 111	507.3/II, III	507.4/111	507.5/I, III	
盐雾	509.1/I	509.2/I	509.3/I	509.4 / I	509.5/I	
尘埃	510.1/I	510.2/I	510.3/I	510.4/I, III	510.5/I	
振动	514.2/VIII, X	514.3/Cat. 10	514.4/Cat. 10	514.5/ Cat. 20, 24	514.6/ Cat. 20, 24	
冲击	516.2/I, III, V	516.3/I, IV	516.4/I, IV	516.5/I, IV	516.6/I, IV	

#### 威泰克斯LMR公司

更多产品信息,请游览: http://www.vertexstandard-cn.com

400 免费热线电话: 400-608-3233