# EVX-Z69

### 数字便携式对讲机

DMR TIER 2 标准

规格表 – 中国地区

# Vertex Standard

eVerge\*

## 数字对讲机助您改善通信质量和提升价值

EVX-Z69 是最经济高效的普及型数字对讲机,支持您借助 eVerge™ 对讲机强大的数字性能进行通信,从而让您的对讲机数字化升级过程变得更加简单和经济。eVerge™ 对讲机外形紧凑,制作精良,-为您提供更多功能和更高灵活性,以实现最佳的通信质量。

EVX-Z69能够以经济实惠的价格帮助对讲机用户从模拟通信转变为数字通信, 从而获得更优质的音频质量。

### 直通模式

直通模式支持您在一个频率上同时获得两个通话时隙,从而无需中继台便可使通话容量翻倍。

### 录音功能\*

在模拟和数字模式下,都可保存通话内容和通话时间,特别是在数字模式状态下,还能同时保存呼入/呼出的 ID 身份码,支持长达 8 或 250 小时[可选]录音,用户可方便地通过按键,进行录音功能开启/关闭/播放/删除功能。

### 强插功能

在关键的时刻,具有优先权的对讲机可以中断当前的通话,以确保重要的通话优先传送。

### 优质的音频输出

数字对讲机具有强大的抗干扰能力。能提供更清晰的通话效果,让您在所有环境中都能实现清晰、响亮的通信。

### 从模拟模式到数字模式无缝升级

模拟和数字自适应模式,对讲机支持自动识别模拟和数字信号。这样,用户既可与仅支持模拟模式的对讲机用户通信,又可与全新模拟/数字双模式对讲机用户保持联系。

### 信道语音播报

切换信道时,对讲机能够播报当前使用的信道,因此用户无需查看对讲机便可在信道之间切换,从而有效提升工作效率。

### 512 个信道

EVX-Z69 可通过电脑编程或手动编程设置最多 512 个信道。方便用户快速设置对讲机。

### 文本消息功能

借助预编程或自编辑的文本消息,用户可快速轻松地以文本方式通知对方,从而提升工作效率。文本消息可确保用户高效地与团队成员进行协调。

### IP55 防护等级

IP55 防护等级具备出色的防尘和防水能力, 用户在大多数环境中都可放心使用。

### EVX-Z69 的主要特件

- ▼ LCD 中文显示屏对讲机
- ▼ 优质的音频质量
- ▼ 4 个可编程按钮
- ▼ 实时时钟



EVX-Z69



## Vertex Standard

### 规格表 – 中国地区

### 其他特性

- ▼ 1,000mW 内部扬声器
- ▼ 录音功能: 支持长达 8 或 250 小时[可选]录音(数字/模拟)
- ▼ 紧急报警
- ▼ 多种扫描选项 [包括模拟和数字信道之间的混合模式扫描]
- ▼ 内置 VOX 声控发射
- ▼ 信道语音播报
- ▼ 自适应模拟/数字信道

### 模拟模式特性

- ▼ PTT ID [DTMF 编码]
- ▼ CTCSS/DCS 编码和解码
- ▼ 远程遥毙/复活 [DTMF 解码]

### 数字模式特性

- ▼ 繁忙信道锁定
- ▼ 全呼/组呼/个呼
- ▼ 直通模式下双时隙同时通话
- ▼ 强插

### 配件

### 电池

▼ FNB-V143LI 2.300mAh 锂电池

#### **森由哭**

▼ CD-67 充电座, PA-60 交流适配器

### 天线

- ▼ ATU-22A 400-470MHz UHF 天线
- ▼ ATV-18A 136-174MHz VHF 天线

### 皮带夹

▼ CLIP-28 皮带夹

### 编程设备

▼ Micro USB 数据线

### EVX-Z69 规格

一般规格		
72.79414	VHF	UHF
频率范围	DO: 136-174 MHz	G6: 403-470 MHz
尺寸[长x宽x高]	136 毫米 x 60 毫米 x 39 毫米	(「包括 FNB-V143LI 钾电池]
重量(近似值)	346 克 [包括 FNB-V143LI 锂电池、天线和皮带夹]	
信道间隔	25/12.5 kHz	
信道数量	512	
可编程按钮	4	
电池续航时间 (省电模式下为5-5-90工作循环)	FNB-V143Ll; 17 小时 [数字]/15 小时 [模拟]	
IP 防护等级	IP55	
电压	7.4V DC±10%	
工作温度范围	-25°C 至 60°C	
频率稳定度	±1.5 ppm	
射频输入-输出阻抗	50 欧姆	
接收器规格		按照 TIA/EIA 603 测:
灵敏度	模拟 12dB SINAD: 0.25 μV/数字 1% BER: 0.28μV 5% BER: 0.20μV	
邻信道选择性	TIA603: 65/55 dB [25KHz/12.5KHz]	
信道间隔	25/12.5kHz	
互调	60 dB	
杂波镜像抑制	70 dB	
交流声及噪音	45/40 dB [25 kHz/12.5 kHz]	
音频输出 [5% THD]	1,000 mW @ 16 0hms [内部] / 200 mW @ 32 0hms [外部]	
音频失真	<5%	
传导杂散发射	-57 dBm	
发射器规格		按照 TIA/EIA 603 测:
输出功率	5/1	LW
调制限制	±5.0kHz [25kHz] / :	±2.5kHz [12.5kHz]
传导杂散发射	-36dB[≤1GHz], -30dB[>1GHz]	
FM 杂音与噪音	45/40dB [25kHz/12.5kHz]	
音频失真 [@1kHz]	<5%	
模拟 FM 调制	16K0F3E [25kHz] / 11K0F3E [12.5kHz]	
4FSK 数字调制	12.5kHz 数据: 7K60F1D 和7K60FXD / 12.5kHz 语音: 7K60F1E 和7K60FXE 12.5kHz 数据和语音: 7K60F1W	
数字声码器类型	AMBE +2 ™	
数字协议	ETSITS102361-1、-2、-3	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 威泰克斯LMR公司

更多产品信息,请浏览: http://www.vertexstandard-cn.com

400 免费热线电话: 400-608-3233

<sup>\*</sup>录音时长是根据威泰克斯实验室的测试条件和方式。对讲机在连续录音情况下进行测定后的评估值。不同通话条件下的录音时间可能会有不同。 本文所列规格为初步规格,可能随时更改,恕不另行通知,且更改不承担任何责任。