

VX-228系列

VHF/UHF 专业对讲机

产品规格

威泰克斯宣布推出 VX-228 系列手持无线对讲机

工业通信领域经济高效的新选择

高性价比

最新产品 VX-228 秉承了威泰克斯产品一贯具有的专业性能，超强安全，最优成本的特性，成为工业通信领域经济高效的新选择。

轻薄坚固

更加符合人体工程学原理的 VX-228 不仅异常坚固耐用，并且符合 IP54 防水防尘标准。它也是威泰克斯系列对讲机中最小巧的机型之一。精巧和紧凑的设计使其更容易携带和藏匿。

单独工作

这是专为确保用户人身安全而设计的一种安全功能。单独工作模式是一个内置的定时器，要求用户按照预先确定的时间间隔进行复位。如果用户没有按压 PTT 开关复位该定时器，对讲机将自动进入紧急模式，发出求救信号。

清晰语音

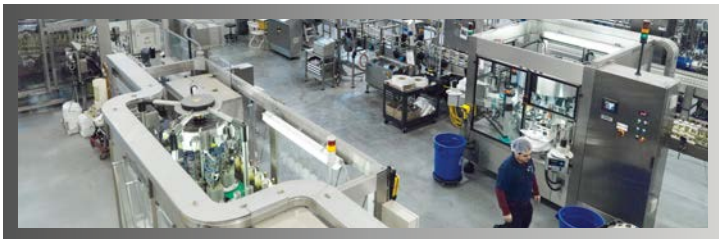
该对讲机的语音输出功率高达 500mW，确保用户在嘈杂的工作环境中也能听清对方的讲话。

扫描选项丰富

一般对讲机只能提供 1 到 2 个扫描选项，VX-228 型对讲机为用户准备了 4 个附加扫描选项，让您的使用更加方便和灵活。这些选项包括：优先扫描、双频监听、跟踪扫描和脱网扫描。

独特的通讯圈外提示 - ARTS™

这是威泰克斯独有的一项无线电通讯技术，通讯范围内出现其他配有 ARTS™ 技术的对讲机时，会自动提示用户对方的存在。若离开通讯范围 2 分钟以上，用户的对讲机无法获得接收信号时会发出蜂鸣报警。基站可提示对应设备返回通讯范围，这是一项解决作业人员协调工作的理想方案。



侧面

顶端

VX-228

110 (高) × 58 (宽) × 34 (深) (mm)

威泰克斯的独特之处

威泰克斯的首要目标是，通过提供超越期待的高品质产品和服务获得百分之百的客户满意度。选择威泰克斯的重要原因在于，威泰克斯产品的品质卓越，主机并有长达2年的保修期。请与当地的威泰克斯经销商联系，了解更多产品信息。

性能特点

- 设计更为紧凑、重量更轻、携带方便
- 1200mAh 镍氢电池 FNB-V106, 可提供长达 9 小时的通话 (省电模式关 7.3 小时)
- 设计频率可覆盖整个 VHF 频段以及 UHF 频段
- 4 种扫描方式, 包括优先扫描、双频监听、跟踪扫描和脱网扫描
- 独有的通讯圈外提示 (ARTS™) 无线电通讯技术

安全功能

- 使用专用的可编程按键发出紧急警报
- 单独工作人员模式

其他功能包括: CTCSS/DCS 编解码, DTMF ANI 自动呼号识别编码。设计频率可覆盖整个 VHF 频段及 UHF 频段。

与所有 威泰克斯 无线对讲机一样, 新推出的 VX-228 系列享有主机 2 年质保期。

关于威泰克斯

威泰克斯是一家从事无线电通信产品制造的日本公司, 生产历史可追溯到 1956 年, 生产的产品广泛用于地面、海上、航空通信并深受业余无线电爱好者的喜爱。公司始终将满足客户需求作为公司第一要务, 紧紧把握双向无线电通信市场的脉搏, 不断开发出符合市场需求的产品。

要了解威泰克斯产品的更多信息, 请访问 www.vertexstandard-cn.com。

VX-228 系列配置

	VHF	UHF
一般规格		
频率范围	134 - 174MHz	400 - 470MHz
信道数量	16 信道	
电源电压	7.4V DC ±20%	
信道间隔	12.5/20/25kHz	
电池工作时间(5 / 5 / 90 工作周期)	9 小时 (省电模式关 7.3 小时)	
FNB-V106 NiMH : 1200 mAh	-30°C 至 +60°C	
工作温度范围	±2.5 ppm	
频率稳定度	50 Ω	
射频输入-输出阻抗	110 × 58 × 34mm (含电池 FNB-V106)	
外形尺寸(高 × 宽 × 深)	372g (含 FNB-V106 NiMH)	
重量(约)	接收规格: 按 TIA/EIA-603 测定	
灵敏度 (12dB SINAD)		
相邻信道选择性	65/60dB 25kHz/12.5kHz	
互调	65/60dB 25kHz/12.5kHz	
杂波和镜像抑制	65dB	
音频输出	500mW @ 4 Ω 5% THD	
发射规格: 按 TIA/EIA-603 测定		
输出功率	5/1 W	
调制方式	16K0F3E, 11K0F3E	
杂波与谐波	< 65dB	
FM 杂音与噪声	45/40dB 25kHz/12.5kHz	
音频失真	< 3% @1kHz	

美国军标 MIL-STD 应用标准

标准	方法 / 程序			
	MIL 810C	MIL 810D	MIL 810E	MIL 810F
低压	500.1 / Procedure I	500.2 / Procedure I, II	500.3 / Procedure I, II	500.4 / Procedure I, II
高温	501.1 / Procedure I	501.2 / Procedure I, II	501.3 / Procedure I, II	501.4 / Procedure I, II
低温	502.1 / Procedure I	502.2 / Procedure I	502.3 / Procedure I, II	502.4 / Procedure I, II
温度冲击	503.1 / Procedure I	503.2 / Procedure I	503.3 / Procedure I	503.4 / Procedure I, II
日晒	505.1 / Procedure I	505.2 / Procedure I Cat. A1	505.2 / Procedure I Cat. A1	505.4 / Procedure I Cat. A1
雨水	506.1 / Procedure I, II	506.2 / Procedure I, II	506.3 / Procedure I, II	506.4 / Procedure I, III
湿度	507.1 / Procedure I, II	507.2 / Procedure II, III	507.3 / Procedure II, III	507.4 / Procedure I
盐雾	509.1 / Procedure I	509.2 / Procedure I	509.3 / Procedure I	509.4 / Procedure I
尘埃	510.1 / Procedure I	510.2 / Procedure I	510.3 / Procedure I	510.4 / Procedure I, III
振动	514.2 / Procedure X	514.3 / Procedure I Cat. 10	514.4 / Procedure I Cat. 10	514.4 / Procedure I Cat. 24
冲击	516.2 / Procedure I, II, V	516.3 / Procedure I, IV	516.4 / Procedure I, IV	516.5 / Procedure I, V

以上各技术指标皆为一般性, 如有任何更改, 恕不另行通知。

Vertex Standard 是 Vertex Standard LMR, Inc. 的注册商标。所有其他商标均为其各自持有人的财产。© 2014 Vertex Standard LMR, Inc. 保留所有权利。 VX_228 CHN_SPEC_2014

您对威泰克斯对讲机还有其他疑问吗? 请即刻与当地的威泰克斯授权经销商联系!

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