

VX-350 系列

VHF/UHF 可攜式無線對講機

規格表

功能齊全的多用途無線對講機

輕巧的 Vertex Standard VX-350 系列內建豐富的操作功能和選配,完全不需額外付費。

效能持久、電力超長

VX-350 系列隨附 2000 mAh 鋰電池,即使關閉省電功能,也能長時間通話,讓您使用更便利、生產力更高。

超輕巧、好攜帶

機型輕巧、好收納,完全不佔空間。

緊急通話

內建獨處時的緊急通知功能,將自動切換指定頻道、傳送緊急機 碼,並於傳輸時開啟現場麥克風。

預防盜用

遺失或遭竊時, VX-350 系列可以迅速地遠端遙控關機; 您可以傳送「暫停」(Stun) 指令暫時關機,或傳送「終止」(Kill) 指令永久關機(必須回廠重新設定才能再次使用)。

輕鬆整合現有的 MDC 系統

VX-350 可以選配 VME-100 介面卡整合其他 MDC-1200 隊組。

獨家配備通訊範圍自動偵測系統 - ARTS™

這是 Vertex Standard 無線電對講機的獨家配備,當您進入另一個 ARTS™ 站台的通訊範圍時,您會收到通知。如果對講機離開通訊範圍超過 2 分鐘,而偵測不到信號,對講機會發出警示音。這時,基地台可以警示接收機回到通訊範圍,以確保工作人員的通訊不中斷。



I 05 (高) X 58 (寬) X 33 (深) mm



\$ 1

Vertex Standard 的特點

滿足客戶需求是我們的首要目標,我們的產品和服務水準絕對超越您的預期。Vertex Standard 無線對講機堅固耐用、功能齊全、值得信賴、投資報酬更高。詳情請治經銷商。



規格表 vertexstandard.com

其他功能

- · 頻道容量 16 組
- 頻寬超大
- 六組快捷鍵 (VX-354)
- 兩組快捷鍵 (VX-35I)
- 8 個文數字元顯示 (VX-354)
- · RX/TX 省電功能
- DTMF ANI
- 獨處功能
- 雙音編解碼
- CTCSS / DCS 編解碼
- 5 音信號
- 耳語
- 優先設定掃描
- 雙頻監督掃描
- 跟隨掃描
- 脫網掃描
- 對講機複製

配件

MH-360S: 小型喇叭麥克風MH-37A4B: 耳機麥克風MH-450S: 喇叭麥克風

MH-45B4B:單向外接喇叭麥克風
 VH-115S:後戴式耳機含伸桿式麥克風
 VH-215S:頭戴式單罩耳機麥克風
 VC-25:頭戴式 VOX 耳機麥克風

• VH-I30S: 2 線耳機含掌上型麥克風 PTT 通話鍵

FNB-V96LI: 2000 mAh 鋰電池
FNB-V95LI: 1800 mAh 鋰電池
VAC-300: 桌上型快速充電器
DCM-I: 桌上型充電器轉接器
VCM-2: VAC-300 汽車轉接器

VAC-6300:6件式多功能快速充電器
LCC-351/S:皮套含旋轉式皮帶扣(VX-351)
LCC-354/S:皮套含旋轉式皮帶扣(VX-354)

選配介面卡

• FVP-25: 語音加密和 DTMF 呼叫

FVP-35:循環碼加密FVP-36:語音逆向加密

• VME-100: MDC-1200® / GE-STAR® ANI 編碼

VX-350 系列規格表

	VHF	UHF			
一般規格					
頻率範圍	134 – 174 MHz	400 - 470 MHz [,] 450 – 520 MHz			
頻道數	16				
電源供應電壓	7.4V DC±20%				
頻道間隔	12.5/20/25 kHzPLL				
分段	1.25 / 2.5 / 5 / 6.25 kHz	5 / 6.25 kHz			
電池壽命 (5-5-90 Duty) 2000 mAh FNB-V96LI	15.5 小時 (關閉省電模式時為 13 小時)	15 小時 (關閉省電模式時為 12.5 小時)			
防水防塵等級	IP 55				
操作溫度範圍	-30° C 到 +60° C				
頻率穩定度	\pm 2.5 ppmRF				
輸入輸出阻抗	50 Ohms				
尺寸(高x寬x深)	105 x 58 x 33 mm (w/FNB-96LI)				
重量 (近似值)	310 g (含 FNB-V96LI、天線、皮帶扣)				
接收器規格:TIA/EIA-	603 測試				
靈敏度 I2dB SINAD	0.25 μV				
相鄰頻道選擇性	65 / 60 dB				
交互調變	65 / 60 dB				
旁生訊號和影像抑制	65 dB				
音訊輸出	500 mW @ 4 Ohms 5% THD				
傳輸器規格:TIA/EIA-	603 測試				
輸出功率	5 / I W				
調變	I6K0F3E · IIK0F3E				
傳導性旁生放射	65 dB 低於載波				
FM 交流聲雜訊	45 / 40 dB				
音訊失真	< 3 % @	DIkHz			

適用 MIL-STD

標準	MIL 810C 方法/程序	MIL 810D 方法/程序	MIL 810E 方法/程序	MIL 810F 方法/程序
低壓力	500.I/程序 I	500.2/程序 ,	500.3/程序Ⅰ,Ⅱ	500.4/程序Ⅰ,Ⅱ
高溫	501.1/程序 I	501.2/程序 ,	501.3/程序 ,	501.4/程序 ,
低溫	502.I/程序 I	502.2/程序 I	502.3/程序Ⅰ,Ⅱ	502.4/程序Ⅰ,Ⅱ
溫度衝擊	503.I/程序 I	503.2/程序 I	503.3/程序 I	503.4/程序Ⅰ,Ⅱ
太陽輻射	505.I/程序 I	505.2/程序 I 類別 AI	505.3/程序 I 類別 A I	505.4/程序 I 類別 A I
雨水	506.1/程序 1,11	506.2/程序Ⅰ,Ⅱ	506.3/程序Ⅰ,Ⅱ	506.4/程序Ⅰ,Ⅲ
溼度	507.1/程序Ⅰ,Ⅱ	506.1/程序 11,111	507.3/程序 ,	507.4/程序 I
鹽霧	509.I/程序 I	509.2/程序 I	509.3/程序 I	509.4/程序 I
灰塵	510.1/程序 I	510.2/程序 I	510.3/程序 I	510.4/程序Ⅰ,Ⅲ
震動	514.2/程序 X	514.3/程序 類別 0	514.4/程序 類別 0	514.4/程序 類別 24
衝擊	516.2/程序 I,II,V	516.3/程序 I,IV	516.4/程序 I,IV	516.5程序 I,V

規格如有變更,恕不預先通知,亦不負任何賠償責任。

VERTEX STANDARD 已於美國專利商標局註冊。所有其他產品或服務名稱均為其各自擁有者所有。© Vertex Standard Co. Ltd. 2009