

## 商务精 "音" C2660 对讲机

## 易于使用, 从容升级



您选择对讲机时还在纠结于性能和价格的问题吗?现在您不再需要做出牺牲设备的性能的选择了。MOTOTRBO XiR C2660 对讲机将是您全新的选择。该系列能提高通信效率且使用简便,是一款面向专业人员设计生产的实用入门级对讲机。

4.

体验 MOTOTRBO 数字语音通讯,其优异的语音质量和杰出的性能得到百万用户的信任。这会让您的企业在拥有更高生产效率的同时,有效的降低运营支出。

XiR C2660 对讲机便于使用,并且很容易在现有的模拟系统下升级。当您的企业正在考虑更新为数字系统时,这些全新的数字对讲机在工作中可以实现模拟、数字模式的兼容。配件的兼容性保证了你可以继续使用您已经购买的电池、天线、和充电器等配件,这进一步保护了您的投资。

在对设备有较高要求,或有较长工作时间的环境下,数字对讲机比模拟对讲机有更好的表现,并能够保证语音通讯 更清晰明确的传达。只需按下一个按钮即可实现预制文字 短信发送。如果您对设备特性有更多的要求,同时希望降低 运营成本,那么该系列对讲机将是您一个很好的选择。

性价比卓越的 XiR C2660 对讲机提供数字技术带来的诸多 好处 – 在数字模式下,比模拟对讲机增加 40% 的通话时 长、12.5kHz 带宽双倍语音容量、更好的音频性能。您的 MOTOTRBO 对讲机在整个通话范围内将提供更清晰的语音 通讯,不再有模拟机型中的静电和背景噪音。

## 特性

- 模拟/数字双模式
- 语音播报
- 直通模式下双时隙 同时通话
- 预编程文字短信息
- 强插功能(解码)
- 符合数字移动无线电 (DMR)标准<sup>1</sup>
- IP54 等级 防尘防水

1功能只在数字模式下可用

实用且易用 为商业用户提供入门级数字对讲机解决方案。

	XiR C2660 全键盘
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
言道容量	160
力率輸出 低功率 高功率	1 W 4 W
<b>须率</b>	403-480 MHz
対讲机尺寸 (高 x 宽 x 厚) 泉氢电池 1400mAh 理电池 1500mAh 大容量锂电池 2150mAh	120,0 x 55,0 x 37,5 mm 120,0 x 55,0 x 36,5 mm 120,0 x 55,0 x 41,7 mm
含电池重量 镍氢电池 1400mAh 埋电池 1500mAh 大容量锂电池 2150mAh	360 克 295 克 300 克
电源	7,5V (理论值)
电池	
际配电池	2150 mAh 锂电池
5/5/90 工作周期,采用载波静噪及大功率发	射运行情况下的平均电池寿命
镍氢电池 趕电池 大容量锂电池	模拟: 9.5 小时 / 数字: 12.3 小时 模拟: 10.7 小时 / 数字: 14.4 小时 模拟: 15.0 小时 / 数字: 20.0 小时
接收器	
频率	403-480 MHz
信道间隔	12.5 kHz / 25 kHz
频率稳定度(-30° C, +60° C, +25° C Ref)	± 1.5 ppm
模拟灵敏度(12 dB SINAD)	0.3 uV / 0.22 uV (标准值)
数字灵敏度(5% BER)	0.25 uV / 0.19 uV (标准值)
互调(TIA603D)	70 dB

相邻信道选择性(TIA603A)	45 dB @ 12,5 kHz / 70 dB @ 25 kHz				
杂散抑制(TIA603D)	70 dB				
额定音频	0.5 W (内置)				
语音失真@额定音频	5% (3% 标准值)				
交流声及噪音	40 dB @ 12.5 kHz / -45 dB @ 25 kHz				
音频响应	TIA603D				
传导杂散辐射(TIA603D)	-57dB				
发射器					
频率	403-480 MHz				
信道间隔	12,5 kHz / 25 kHz				
频率稳定度(-30° C, +60° C, +25° C Ref)	± 1.5 ppm 1 W 4 W				
低功率輸出					
高功率輸出					
<b>调制限制</b>	± 2.5 kHz @ 12.5 kHz / ± 5.0 kHz @ 25 kHz				
FM 交流声及噪音	-40 dB @ 12.5 kHz / -45 dB @ 25 kHz				
传导/辐射杂散发射	-36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz				
相邻信道功率	60 dB @ 12.5 kHz / 70 dB @ 25 kHz				
<del>音</del> 频响应	TIA603D				
音频失真	3% (标准值)				
4FSK 数字调制	12.5 kHz 数据: 7K60F1D 和 7K60FXD 12.5 kHz 语音: 7K60F1E 和 7K60FXE 结合 12.5 kHz 语音和数据: 7K60F1W				
数字声码器类型	AMBE +2 <sup>TM</sup>				
数字协议	ETSI TS 102 361-1, -2, -3				

<sup>1</sup> 实际观察到的电池运行时间可能存在差异。 规格会不时更改,恕不另行通知。所有规格为标准规格。

	810C		81	810D 810I		0E 81		OF	810G	
适用的 MIL-STD	测试方法	步骤	测试方法	步骤	测试方法	步骤	测试方法	步骤	测试方法	步骤
低压	500.1	1	500.2	J.	500.3	II	500.4	1/11	500.5	1/11
高温	501,1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	<b>=</b> 501.3	I/A1, II/A1	501.4	1/热环境, 11/热环境	501.5	I/A1, II/A2
低温	502.1	1:	502.2	1/03, 11/01	502.3	I/C3, II/C1	502.4	1/03, 11/01	502.5	I/C3, II/C
热震	503,1	1	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	1	503.5	I/C
太阳辐射	505.1	И	505.2	-1	505.3	T.	505.4	1	505.5	I/A1
雨淋	506.1	1, 11	506.2	I, II	506.3	1,11	506.4	1, III	506.5	1, 111
潮湿	507,1	II.	507.2	II	507.3	П	507.4		507.5	II - 恶化 测试
<b>盐雾</b>	509.1	1	509.2	11	509.3	J.	509.4	-	509.5	-
灰尘	510.1	I.	510.2	1	510.3	I	510.4	1	510.5	Ī
沙尘	-	=	510.2	Ш	510.3	ji ji	510.4	11	510.5	- 11
振动	514.2	VIII/F, W	514.3	1/10, 11/3	514.4	1/10, 11/3	514.5	1/24	514.6	1/24
冲击	516.2	I, III, V	516.3	I, VI, VI	516.4	I, VI, VI	516.5	I, VI, VI	516.6	1, VI, VI
冲击(跌落)	516.2	- 1	516.3	IV	516.4	IV	516.5	IV	516.6	IV

环境规格	
操作温度	-30°C / +60°C
储存温度	-40°C / +85°C
热腥	每 MIL-STD
湿气	每 MIL-STD
ESD	IEC 61000-4-2 级别 3
灰尘及水浸	IP54, MIL-STD
包装测试	MIL-STD 810D 和 E
1 仅限对讲机-锂	由池 -10℃

¹仅限对讲机-锂电池 -10°C 规格会不时更改,恕不另行通知。 所有规格为标准规格。

## 摩托罗拉系统(中国)有限公司

摩托罗拉系统营销支持中心热线: 10 800 713 1816

销售热线: 800 810 0976

更多产品信息,请浏览: www.motorolasolutions.com

MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS 以及风格化的 M 徽标是 Motorola Trademark Holdings, LLC 的商标或注册商标,并在授权下使用。 所有其他商标均为其各自持有人的财产。©2014 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。 | MOTO**TRBO**\* | 引领数字化

