

MOTOTRBO™ XiR GP300D+防爆系列

让您畅通无阻

借助这一动态演进的 MOTOTRBO 数字对讲机系列, 您可以更安全、更好地进行通信,确保实现更高效率。XiR GP300D+防爆系列专为不愿将就的专业人士而设计。这些下一代对讲机可提供高性能的整合语音和数据, 能够实现高效操作的高级功能, 可为贵公司提供畅通无阻的通信服务。

连接能力

MOTOTRBO XiR GP300D+ 防爆系列是 DMR 标准数字 对讲机的一个产品系列,可提供关键运营语音和通信支持。借助对集群技术和传统模拟技术的支持,您可确保企业在不断发展的同时保持出色的通信能力。

安全性

响应迅捷的一键通技术可帮助您确保员工安全。XiR GP300D+防爆系列对讲机上显眼的橙色紧急按钮支持一键求助,而且在必要时会使用强行发射中断来消除信道干扰。当您摔倒时,集成加速计能够感知到并发起求助呼叫。该对讲机经过严格军用标准测试,防尘防水性能达到 IP68 级。

高效

文本消息发送和工作单简化了复杂的通信,而数据功能支持高级应用。这些对讲机配备强大的音频放大器,并有工业消噪功能,能够显著提高清晰度,确保通话双方能够听到大声、清晰的语音。最新的能源技术提供了一项电池选项,该选项可使电池续航多达 28 小时,满足 3 个轮班的需要,而更好的接收机性能也扩大了通信范围。



下一代对讲机的 新特性

- 集成加速计提供可选倒地 据警(Man Down) 功能
- 提高的音频质
- 改善的可扩展
- 电池续航更久 (最多 28 个小时)
- 更广的覆盖范
- 防尘防水能力更强 (可达IP68级)





	全键盘型	민묵(FKP)	无键盘型号(NKP)			
型号	GP3	38D+	GP328D+			
频段	VHF	UHF	VHF	UHF		
频率	136-174 MHz	403-527 MHz	136-174 MHz	403-527 MHz		
高功率輸出1	5 W	4 W	5 W	4 W		
低功率输出	1 W	1 W 1 W 1 W				
信道间隔		12.5, 25 kHz				
信道容量	11	000	32			
尺寸(高 x 宽 x 厚), 对讲机 + 标准 1650 mAh 电池	130 x 55	x 36 毫米	130 x 55 x 34 毫米			
重量,对讲机 + 标准 1650 mAh 电池	31	5克	重 290 克			
尺寸(高 x 宽 x 厚), 对讲机 + 紧凑 2050 mAh 电池	130 x 55	x 36 毫米	130 x 55 x 34 毫米			
重量,对讲机 + 紧凑 2050 mAh 电池	32	5 克	300 克			
尺寸(高 x 宽 x 厚), 对讲机 + 大容量 3000 mAh 电池	130 x 55	x 41 毫米	130 x 55 x 40 毫米			
重量,对讲机 + 大容量 3000 mAh 电池	34	7 克	322克			
数字/模拟电池续航², 标准 1650 mAh 电池	16.0 / 12.0 小时	15.5 / 11.5 小时	16.0 / 12.0 小时	15.5 / 11.5 小时		
数字/模拟电池续航², 紧凑 2050 mAh 电池	20.0 / 15.0 小时	19.0 / 14.5 小时	20.0 / 15.0 小时	19.0 / 14.5 小时		
数字/模拟电池续航 ² 。 大容量 3000 mAh 电池	29.0 / 22.0 小时	28.0 / 21.5 小时	29.0 / 22.0 小时	28.0 / 21.5 小时		
电源 (理论值)		7.5 V				



产品规格表

MOTOTRBO™ XiR GP300D+ 防爆系列 数字手持对讲机

所有型号

信道间隔	12.5, 25 kHz				
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				
数字协议	ETSI TS 102 361-1, -2, -3				
传导/辐射杂散发射 (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz				
相邻信道功率	60dB(12.5 kHz 信道), 70dB(25 kHz 信道)				
频率稳定度	± 0.5 ppm				
接收机规格					
模拟灵敏度 (12dB SINAD)	0.16 uV				
数字灵敏度 (5% BER)	0.14 uV				
互调 (TIA603D)	70 dB				
相邻信道选择性,(TIA603A)-1T	60 dB(12.5 kHz 信道), 70 dB(25 kHz 信道)				
相邻信道选择性,(TIA603D)-2T & (TIA603C)-2T	45 dB(12.5 kHz 信道), 70 dB(25 kHz 信道)				
	70 dB				
音频规格					
数字声码器类型	AMBE+2™				
音频响应	TIA603D				
额定音频	0.5 W				
音频失真@额定音频	3%				
交流声及噪音	-40 dB(12.5 kHz 信道), -45 dB(25* kHz 信道)				
传导杂散发射 (TIA603D)	-57 dBm				

环保规格	
操作温度3	-30°C 到 +60°C
储存温度	-40° C 到 +85° C
静电放电	IEC 61000-4-2 级别 4
灰尘及水浸	IEC 60529 - IP68
包装测试	MIL-STD 810D 和 E

防爆认证

对电池组进行充电。

GP300D+系列产品根据 TIA-4950 经 UL 批准, 当正确使用摩托罗拉 UL 批准的 电池时,可以在Division 1, Class I, II, III, Groups C, D, E, F, G; Division 2, Class 1, Groups A, B, C, D危险环境中使用。

防爆电气设备 防爆合格证 SWD 环境中不得拆卸或 更换防爆对讲机的 电池及附件, 也不得

连接

- VHF 频段, 5 W
- UHF 频段, 4W
- 全键盘型号(FKP): 彩色屏、 全键盘、1,000 个信道
- 无键盘型号(NKP): 无屏幕、 无键盘、32个信道
- 模拟和数字
- 语音和数据
- 预设文本消息发送
- 自由形式文本消息发送 (全键盘型号FKP)
- 语音通知
- 0 文本转语音
- 0 选件板
- 守候信道提示

音频

- 智能音频 IMPRES 音频
- 0 SINC+消噪
- 声反馈抑制器
- 麦克风失真控制
- 用户可选音频模式
- 扬声器开关
- 颤音增强

定制

- 0
- 广泛的配件 多按钮一键通 5个可编程的按钮 (无键盘型号 NKP 为 3 个)
- 紧急报警按键

管理

- 对讲机管理
- 空中(Over-the-Air)编程
- 空中(Over-the-Air)电池管理
- IMPRES 电池管理

安全

- __ 集成加速器
- 0 倒地报警
- 单独工作人员
- 强行发射中断
- 紧急报警
- 紧急搜索音
- 远程监听 遥毙/遥开对讲机
- 0 防爆认证
- IP68级别防尘防水能力 0
- 满足军标 MIL-STD 810

系统

- 直通模式下双时隙同时通话 常规系统
- IP 多基站互联系统
- (IP Site Connect)
- 智能信道共享系统
- (Capacity Plus Single Site) 多基站智能信道共享系统 (Capacity Plus Multi Site "即 Linked Capacity Plus")
- Capacity Max 集群系统 Connect Plus 集群系统
- 0 可选

	職司: CNEx16.3622X
	申 進厂 家 學代學校系统(中因)有限公司 地址,北京市原则区型农东路1号
	報道『東 Moncrola Technology Sdn Bhd. (Address: Pin 2: Bayan Lepus Technologis Sdn Bhd. (Address: Pin 2: Bayan Lepus Technopiex Industrial Park, Makin 12: Bayan Lepus, 1900. Pennag, Mulaysia)
	产品名称 沿海数字时间机
GP300D+系列产品经	型号延档 GP3900-L107
国家防爆电气产品质	防爆标志 Ex ib IIIN T3 GNEx ibD 21 T160℃
量监督检验中心认证,	FA68 8985
获得防爆合格证。	息要信号 PIXXIXXXXADI
其防爆标志为: Ex ib IIB T3 Gb/Ex ibD 21 T160℃。	経対上述产品面積和技术文件的事業和非品檢查、機以符合下列标准。 GRISGS-5200 (超型計場 第1 部分、出き 原刊原料。 GRISGS-5200 (超型計場 第1 部分、出き 原刊原料。 GRISGS-5201 (超型計場 第1 形分、出版等)第1 "保护的原料。 GRISGS-5201 (可燃用を定件系列合作技術 第1 原外、展刊度等) 「GRISGS-5400 (可燃用を定件系列合作技術 第2 原外、展生度等 「GRISGS-5400」(可燃用分析器合作表形 東京、東東文等 「GRISGS-5000」)
	2 W SHR
在爆炸性环境中不得使用非经专门认证可用于防爆对讲机的电池、附件、部件及其替代品。在爆炸性	本证有规则 2015年11月16日至2021年11月13日 报发用用 2015年11月16日 中心主任 日東京縣 由 年 产品店 警 根本海

- 25/5/90工作周期、采用最大发射器功率并禁用选项板应用下的典型电池续航时间。实际观测到的续航时间可能会有所不同。
- ³仅对讲机低于 -10° C 操作需要的专门低温电池。规格无需通知即可变更。所示规格均为典型规格。

军用标准											
	MIL-STD 8	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
	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	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II	
高温	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/热环境, II/热环境	501.5	I/A1, II/A1	
低温	502.1	1	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1	
热震	503.1	1	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.5	I-C	
太阳辐射	505.1	II	505.2	1/干热环境	505.3	1/干热环境	505.4	1/干热环境	505.5	I/A1	
雨淋	506.1	I, II	506.2	1, 11	506.3	1, 11	506.4	1, 111	506.5	I, III	
潮湿	507.1	II	507.2	/湿热环境	507.3	Ⅱ/湿热环境	507.4	-	507.5	Ⅱ/湿热环境	
盐雾	509.1	1	509.2	1	509.3	I	509.4	-	509.5	-	
灰尘	510.1	1, 11	510.2	1, 11	510.3	1, 11	510.4	1, 11	510.5	1, 11	
振动	514.2	VIII/F, W, XI	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24, 11/5	514.6	1/24, 11/5	
冲击	516.2	II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV	

MOTOTRBO™ XiR GP300D+ 防爆系列 数字手持对讲机

远程扬声器麦克风

远程扬声器麦克风 (RSM) 可帮助改善可用性。提供标准、重型和消噪型号, 以及带或不带辅助耳机连接器的选择。



耳机

我们可提供广泛的耳机选择,为您带来全天候舒适的体验,包括轻型、重型、隐蔽式和耐用型,以及带或不带内置听力保护的选择。



智能能源

摩托罗拉持有专利的 IMPRES™ 能源技术 让您的智能电池为对讲机提供更久电力。 有众多电池、充电器和管理工具可选



屏幕保护装置

您的对讲机的屏幕在极端环境中可能遭 到划屏和磨损。使用这些预制的耐用屏幕 保护装置可以保持屏幕清晰、方便读取



携带解决方案

无论您选择怎样穿戴或携带对讲机,我们都有解决方案。从皮革外壳到皮带,从皮带扣到袋子,从条带到小袋,一应俱全。



振动皮带扣

当在嘈杂的环境中不能错过一次通话时,可以使用强大的振动皮带扣装配到您的对讲机上,以获得额外的身体感知提醒。



如欲了解 MOTOTRBO 对讲机的信息,请联系您当地的摩托罗拉系统销售代表。

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:

中国 10 800 744 0584 (中国北方区域拨打) 中国 10 800 440 0565 (中国南方区域拨打)

中国 400 882 2023

更多产品信息,请浏览: www.motorolasolutions.com.cn

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。©2016 Motorola Solutions, Inc. 保留所有权利。 MOTO**TRBO**[™] 引领数字化

