

防爆对讲机 拓柏科技 面粉厂防爆对讲机

产品名称	防爆对讲机 拓柏科技 面粉厂防爆对讲机
公司名称	广州拓柏科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大壮国际广场G4栋1729号
联系电话	13824427257

产品详情

广州拓柏科技有限公司是专业从事无线网通信设备的分销、产品研发、方案设计和工程施工的企业，IIBT3防爆对讲机，是无线专网通信专业品牌摩托罗拉、海能达、欧标、科立讯等授权代理商和合作伙伴。公司销售的产品涵盖对讲机、车载台、中继台和配件、系统等产品。

摩托罗拉XIR P8668EX ATEX防爆对讲机产品简介：

无论是石油钻塔还是空旷的矿井，您的员工每天都要面对来自爆炸性气体、易燃粉尘或化学气体的威胁。在这种危险的环境中，安全可靠的通信是非常关键的。为此，MOTOTRBO数字防爆对讲机凭借其强大的能力和优良的性能脱颖而出。

摩托罗拉XIR P8668EX ATEX防爆对讲机集优越的功能和新的数字技术于一身，无缝集成了语音和数据，提供易于使用的增强型功能和更高的容量，使您能高效地连接所有工作人员。摩托罗拉XIR P8668EX ATEX防爆对讲机具有出色的语音质量、超长的电池寿命，并获得了ATEX安全认证，使您的员工无论身处何方都能在工作需要时保持安全、高效的连接。

- 1、在极度嘈杂的环境中也能清晰通话
- 2、坚固耐用，化工厂防爆对讲机，可承受坏情况
- 3、易于操作：XiR P8668Ex拥有大的PTT、音量、信道旋钮和可编程按键，即使戴着手套也方便使用。大彩屏和明亮的LED一目了然地显示出对讲机状态信息，在加上突出的橙色紧急按钮，使工作人员需要时能快速需求帮助。
- 4、无论何处都能使员工保持沟通
- 5、无论是在管道，还是在发电站，都能安全工作：XiR P8668Ex对讲机的一切设计都是为员工安全着想。响亮、清晰的通话表现、智能音频和强行中断发射（Transmit Interrupt）等创新功能有助于确保在嘈杂的环境

中传达消息。与对讲机一样，摩托罗拉对讲机的音频和电池配件也符合严苛的ATEX 标准。

广州拓柏科技有限公司是专业从事无线网通信设备的分销、产品研发、方案设计和工程施工的企业，是无线专网通信专业品牌摩托罗拉、海能达、欧标、科立讯等授权代理商和合作伙伴。公司销售的产品涵盖对讲机、车载台、中继台和配件、系统等产品。

摩托罗拉(Motorola)XIR P8608 EX氢气防爆对讲机在极度嘈杂的环境中也能清晰通话

摩托罗拉P8608 Ex手持对讲机获得了级别的ATEX防爆评级，适合在嘈杂、长时间加班、恶劣天气和危险条件，包括易燃粉尘、易爆化学品，燃气泄漏，易燃碳氢化合物等环境作业下使用。它具有MOTOTRBO数字技术的所有优点，面粉厂防爆对讲机，包括更大的容量、更清晰的音频、超长的电池寿命，而且对讲机及配件均经过ATEX认证，具有本质安全性。

数字性能

摩托罗拉P8608 Ex对讲机符合ETSI

DMR标准，提供集成式语音和数据更清晰的语音通信，而且电池寿命比模拟对讲机长40%。

坚固耐用

摩托罗拉P8608 Ex符合MIL-STD-810对卓越耐用性的要求，符合IP67规格，防爆对讲机，可防水和防尘，无论是冶炼厂、化工厂还是矿井，粉尘都能损坏对讲机，但XIR P8608EX可以抵御特别坏的情况。

卓越的音频

在嘈杂的环境下能清楚通话，可消除重型设备、发动机和卡车的背景噪音。

ATEX认证的完整解决方案

IMPRES智能音频和电池配件达到同样的强韧规格，为您提供可以信赖的完整系统。

广州拓柏科技有限公司是专业从事无线网通信设备的分销、产品研发、方案设计和工程施工的企业，是无线专网通信专业品牌摩托罗拉、海能达、欧标、科立讯等授权代理商和合作伙伴。公司销售的产品涵盖对讲机、车载台、中继台和配件、系统等产品。

摩托罗拉XIR P6620I数字防爆对讲机的新特性:

- 1.空中(Over-the-air)编程
- 2.提高的音频质量
- 3.改善的可扩展性
4. 电池续航更久（28 个小时）
- 5.防水能力更强（IP67 级）

防爆对讲机百科：

防爆对讲机是指可以工作在爆炸性气体环境的对讲机。和常规对讲机不同，防爆对讲机并非指自身能抵抗爆炸的对讲机，而是指可以在爆炸性气体环境下工作的对讲机。对讲机是靠电磁波来传递信号的，而电磁波的传递靠的是电场与磁场的不断转换，在这种转换过程中就容易产生电火花引起爆炸或火灾，防爆对讲机由于其线路经过特殊的处理，转换过程中可能产生火花的地方都被屏蔽，所以才能在在使用过程中不会引起爆炸。

防爆对讲机-拓柏科技-面粉厂防爆对讲机由广州拓柏科技有限公司提供。防爆对讲机-拓柏科技-面粉厂防爆对讲机是广州拓柏科技有限公司（www.molatr.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曾小姐。