

# 摩托罗拉对讲机厂家 摩托罗拉对讲机 拓柏科技

产品名称	摩托罗拉对讲机厂家 摩托罗拉对讲机 拓柏科技
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专网通信设备的分销、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。公司主要管理层曾在摩托罗拉公司任职多年，耕耘于无线专网行业超过十载，一直致力于提升政府执法、城市管理、能源、轨道交通、电力、林业等行业关键通讯的效率。拓柏科技销售的产品涵盖对讲机、车载台、中继台和配件、系统等产品；提供的服务包括无线专网对讲产品定制，数字摩托罗拉对讲机，无线专网语音的设计、勘测、施工和运维，大型无线专网系统的检测、维修，大型活动的通讯保障，无线专网对讲/视频项目招标业务的技术指导，操作人员和技术培训。专业、专注、创新、奉献----是我们公司的经营理念。多年来，我们不忘初心，方使得我们在激烈的竞争中赢得了广州市政府、广东省消防总队、广州地铁、南方电网、中海油、中航油、中石化、华能集团、广州国际媒体港等众多客户的信任。继往开来，奋发图强。广州拓柏科技以社会进步为己任，继续推进中国无线专网通讯的发展，为用户创造价值，为美丽中国添彩。

摩托罗拉 ( Motorola)XIR P8628I 数字对讲机的产品性能：

? 加速计提供可选倒地报警 (Man Down) 功能

? 蓝牙? 4.0

? 室内定位

? 多种系统的GPS可提高定位准确度

? 集成Wi-Fi

? 空中 ( Over-the-Air ) 软件更新

? 提高的音频质量

? 改善的可扩展性

?电池续航更久（长达28个小时）

?更广的覆盖范围

?更出色的防尘防水性能（可达IP68级）

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，代理产品包括：摩托罗拉对讲机全系产品、海能达对讲机全系产品，及其他全球一线品牌的产品。广州拓柏科技有限公司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。10年来，我们与超过600家的行业经销商一同将摩托罗拉对讲机的集群、数字、防水防爆防尘、IP漫游、骨传导、重型降噪、全隐入式等高质量的产品推送到应急联动、安全生产等关切领域。为社会的稳定与发展，贡献着自己的一份力量。

摩托罗拉(Motorola)XiR P6600I防爆对讲机的产品性能：

- 1.下一代对讲机的新特性
- 2.空中(Over-the-air)编程
- 3.提高的音频质量
- 4.改善的可扩展性
- 5.电池续航更久（长达28个小时）
- 6.更广的覆盖范围防水能力更强（IP67级）

广州拓柏科技主营对讲机、车载台、中继台和配件、系统等产品，同时也取得了无线专网通信专业品牌的摩托罗拉、海能达、欧标、科立讯等授权代理合作。多年来，我们不忘初心，方使得我们在激烈的竞争中赢得了众多客户的信任。为全国上万行业用户提供安全可靠的专网解决方案。为社会的稳定与发展，贡献着自己的一份力量。广州拓柏以社会进步为己任，继续推进中国无线专网通讯的发展，为用户创造价值，为美丽中国添彩。

MOTOTRBO XiR P8600i 的产品性能：

- 1、可提供关键运营语音和通信支持。蓝牙?音频支持您无线通话，集成Wi-Fi支持远程软件更新，摩托罗拉对讲机，同时室内和室外定位能力可确保一切资源尽在您的掌控之中。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。
- 2、响应迅捷的一键通技术可帮助您确保员工安全。XiR P8600i 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。该对讲机经过严格标准测试，摩托罗拉对讲机多少钱，防尘防水性能达到IP68 级。
- 3、文本消息发送和工作单简化了复杂的通信，而数据功能支持更高的级别应用。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，摩托罗拉对讲机厂家，确保通话双方能够听到大声、清晰的语音。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。

摩托罗拉对讲机厂家-摩托罗拉对讲机-拓柏科技由广州拓柏科技有限公司提供。广州拓柏科技有限公司（[www.molatr.com](http://www.molatr.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！