

广州亿唐通,对讲机功率,对讲机功率放大器

产品名称	广州亿唐通,对讲机功率,对讲机功率放大器
公司名称	广州市亿唐通信息科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:科立讯 型号:KV1361
公司地址	广州市越秀区沿江东路421号东城综合楼13楼（海港城对面，6号线东湖站B2出口）
联系电话	18023450243 18023450243

产品详情

广州市亿唐通信息科技有限公司成立于2007年，是专营品牌包含：摩托罗拉（Motorola）、好易通（hytera）、建武(Kenwood)、艾可慕（Icom）、威泰克斯（Vexstand）、宝峰（Baofeng）等国内外知名品牌；自营品牌亿康对讲机（Ecome）。是摩托罗拉品牌金牌授权、海能达品牌核心授权、亿康品牌授权的金牌供应商！科立讯金牌经销商！

（以上图片为摩托罗拉防爆对讲机GP328实拍图,购买原装全新的摩托罗拉防爆对讲机GP328实拍图请联系网址163radio）

目前MOTOTRBO系统能够实现文本消息传送、GPS位置管理以及一些简单的调度功能，扩展应用能力较弱；相比较而言，NEXEDGE系统的扩展应用能力更强，具体如下：

1 图片传输系统

使用NX-800和建伍公司的KVT-11图像编码器以及KAS-11图像显示软件可以构成NXEDGE系统的静态图片传输系统，传输监控摄像机的静态图像，从而实现边远地区的远程监控。

2 通信管理和指挥

使用建伍开发的KAS-8调度管理软件，NEXEDGE系统可以轻松实现对移动台的GPS位置管理以及各种呼叫和调度（组/个人呼叫，文本信息，状态，遥开遥毙，录音功能）。

广州市亿唐通，是摩托罗拉对讲机金牌合作伙伴。

DMR标准的优势

1.增加信道的容量

DMR标准要求采用双时隙TDMA技术。这种技术将信道分成两个交替时隙，从而在一个12.5kHz的物理信道内建立了两个逻辑信道。每个呼叫仅使用其中一个逻辑信道，每个用户访问一个时隙就如同访问一个独立的信道。发射设备仅在自己的时隙内发送信息，在另一时隙则处于空闲状态。接收设备则对两个时隙都进行监视，并依据每个时隙所包含的信令信息来决定接收哪个呼叫。

摩托罗拉XIR P8268 数字对讲机

TDMA技术为在12.5kHz中继台信道上达到相当于6.25kHz频谱效率提供了一个简单的方法，这为使用日益拥塞的许可信道的用户带来了巨大的便利。不同于FDMA技术提升频谱效率的手段（将信道切分为更小带宽的频段），TDMA技术使用了全部12.5kHz的带宽，但通过将其分为两个交替时隙的方法来提高效率。TDMA技术保持了12.5kHz信号众所周知的射频性能特性。从射频技术上讲，实际的传输功率和辐射发射都不变，双时隙TDMA方式的12.5kHz信号在带宽占用，传送性能等方面，从本质上讲同12.5kHz模拟信号都是一样的。但由数字技术更多的优势，使基于TDMA技术的设备能够在单中继信道上提供大约两倍于现今模拟设备的通信容量，而射频覆盖能力更优。

（摩托罗拉对讲机xir P6600,请联系广州亿唐通）

广州市亿唐通，是摩托罗拉对讲机金牌合作伙伴。

DMR标准的优势

1.增加信道的容量

DMR标准要求采用双时隙TDMA技术。这种技术将信道分成两个交替时隙，从而在一个12.5kHz的物理信道内建立了两个逻辑信道。每个呼叫仅使用其中一个逻辑信道，每个用户访问一个时隙就如同访问一个独立的信道。发射设备仅在自己的时隙内发送信息，在另一时隙则处于空闲状态。接收设备则对两个时隙都进行监视，并依据每个时隙所包含的信令信息来决定接收哪个呼叫。

摩托罗拉XIR P8268 数字对讲机

TDMA技术为在12.5kHz中继台信道上达到相当于6.25kHz频谱效率提供了一个简单的方法，这为使用日益拥塞的许可信道的用户带来了巨大的便利。不同于FDMA技术提升频谱效率的手段（将信道切分为更小带宽的频段），TDMA技术使用了全部12.5kHz的带宽，但通过将其分为两个交替时隙的方法来提高效率。TDMA技术保持了12.5kHz信号众所周知的射频性能特性。从射频技术上讲，实际的传输功率和辐射发射都不变，双时隙TDMA方式的12.5kHz信号在带宽占用，传送性能等方面，从本质上讲同12.5kHz模拟信号都是一样的。但由数字技术更多的优势，使基于TDMA技术的设备能够在单中继信道上提供大约两倍于现今模拟设备的通信容量，而射频覆盖能力更优。

（摩托罗拉对讲机xir P6600,请联系广州亿唐通）