

集群对讲机亿唐通总代集群对讲机

产品名称	集群对讲机亿唐通总代集群对讲机
公司名称	广州市亿唐通信息科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:威泰克斯对讲 型号:SL1635
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，销售的品牌包含：摩托罗拉对讲机（Motorola）、海能达对讲机（hytera）、建武对讲机(Kenwood)、艾可慕对讲机（Icom）、威泰克斯对讲机（Vexstand）、宝峰对讲机（Baofeng）、亿康（Ecome）对讲机、科立讯对讲机（kirisun)等国内外知名品牌；

MOTOTRBO系列专业数字双向无线电摩托罗拉的。

摩托罗拉XIR P8208 数字对讲机分为VHF和UHF 2种。也就是150M(136-174MHz)和450M(403-470MHz)的，为单段数字对讲机。应急信号向预先指定的人员或小组发送帮助信号。

设计坚固耐用

严格防风防尘密封，可潜入一米深的水中 30 分钟。

可编程的侧向按钮 可以使用常用的功能如一键式呼叫和快速发送文本消息。

明亮的传感器三色 LED 指示灯显示呼叫、扫描或监视功能的反馈。

应急按钮 在紧急情况下向主管或调度员发出预警。

xir 8208 和xir8200的区别就是一个带gps，是gps数字对讲机，另一个是不带gps数字对讲机。具体详情广州亿唐通163radio

广州亿唐通免费为无线对讲机用户提供对讲机真假核验服务

TDMA和FDMA区别

TDMA : Time Division Multiple

Access 时分多址。时分多址是把时间分割成周期性的帧(Frame)每一个帧再分割成若干个时隙向基站发送信号，在满足定时和同步的条件下，基站可以分别在各时隙中接收到各移动终端的信号而不混扰。同时，基站发向多个移动终端的信号都按顺序安排在预定的时隙中传输，各移动终端只要在指定的时隙内接收，就能在合路的信号中把发给它的信号区分并接收下来。

买对讲机请到163radio*com的网址广州亿唐通购买原装的数字DMR对讲机，以免因为次品、仿造的对讲机影响您的使用体验。

FDMA (Frequency Division Multiple

Access / Address)，有许多不同技术可以用来实现信道共享。把信道频带分割为若干更窄的互不相交的频带（称为子频带），把每个子频带分给一个用户专用（称为地址）。这种技术被称为“频分多址”技术。频分复用（FDM）是指载波带宽被划分为多种不同频带的子信道，每个子信道可以并行传送一路信号的一种技术。频分复用技术下，多个用户可以共享一个物理通信信道，该过程即为频分多址复用（FDMA）。FDMA 模拟传输是效率低的网络，这主要体现在模拟信道每次只能供一个用户使用，使得带宽得不到充分利用。

广州市亿唐通信息科技有限责任公司成立于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）。