

## motorola ptx760moto总代多图

产品名称	motorola ptx760moto总代多图
公司名称	广州市亿唐通信息科技有限责任公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:海能达 型号:HL1349
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

广州亿唐通免费为无线对讲机用户提供对讲机真假核验服务

### DPMR数字对讲机标准介绍

dPMR为FDMA接入，成本低廉，技术实现容易。其协议的实现分为直通与转发。于2005年提出，代表厂家是日本的建伍、ICOM，2008年12月正式公布，协议文件为ETSI TS 102 490和TS 102 658，采用4FSK调制，6.25kHz信道间隔，业务速率4.8kbps。语音编码算法不作规定，但dPMR的MOU组织推荐采用AMBE 2声码器，编码速率为3.6kbps。

广州亿唐通不断追求技术创新，建设优质的对讲机服务平台，在全球与多个国家有合作伙伴，拥有中英文服务团队。是我国优秀的专网通信数字集群服务单位，积极推动全球专网发展，提供领先的PDT、DMR、TETRA全系列对讲机产品及解决方案的企业。

### 无线对讲机推荐使用小常识

#### 1、广州亿唐通告诉你使用无线电对讲机的误区

无线通信设备，个人使用一般分为两种

一是我们平常所使用的手机。它占用频率、设备定型等有关法律手续和频率占用费等已经由运营商、制造商统一办理，用户个人购置、使用手机时不需重复申请。

二是“公众对讲机”。这种对讲机工作在国家无线电办公室核准的20个公众对讲机频点，发射功率小于

0.5瓦，对讲机天线不能自行拆卸或更换。

三是发射功率小于20毫瓦的微功率无线电发射设备。如无线话筒、低功率无绳电话和无线电遥控玩具等。

无线通信对讲机设备操作注意事项：

1、当无线通信对讲机正在发射时，保持无线通信对讲机处于垂直位置，并保持与无线通信对讲机嘴部2.5-5厘米的距离。发射时，对讲机距离头部或身体至少2.5厘米。

2、使用无线通信对讲机过程中不要进行多次开机关机的动作，同时把音量调整到适合您听觉的适合的音量。

买对讲机请到广州亿唐通购买原装的对讲机，以免因为次品、仿造的对讲机影响您的健康。

广州亿唐通免费提供无线对讲机的现场终端设备检测服务和技术咨询服务

## 5.数字对讲机工作模式

DPMR通过ISF和CSF两种不同的移动台状态来区分，出厂时工作在ISF状态下。而DMR没有ISF和CSF的区别。

## 6.色码区别

DMR 标准的色码长度为4 bit。可以设置为（0到15）默认情况下设置为CC0。而DPMR 的色码长度为24 bit。它是由12bit经过双比特编码所得。同时ISF和CSF使用不同的色码，各有16种，其他为保留色码。

数字移动设备（DMR）标准定义的色码（图中“CC”），可以用于区分两个或多个使用相同频率的数字设备系统。下图描述了两个使用相同频率但各自拥有不同色码的DMR数字设备系统。

对于每个频率可以有最多16个可用的色码。对于设备用户而言，色码的作用与组ID类似。正如组用于将各个用户分组，色码用于区分使用相同频率的系统或信道。

对于数字对讲机通信设备来说，色码是一个属于信道的属性，使得一个设备可以与拥有不同色码的站点进行通信。

广州市亿唐通信息科技有限责任公司代理的对讲机品牌包含：摩托罗拉（Motorola）

全新的XiRC1200/C2660系列数字对讲机具有下面3大特点：语音清晰 性能卓越  
简便的操作和清晰的话音一向是商务对讲机用户在实际使用过程中最突出的需求

