

全网通对讲机 对讲机 快为|价格合理

产品名称	全网通对讲机 对讲机 快为 价格合理
公司名称	合肥快为信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区繁华大道与吉林路交口联东U谷6栋4楼西座
联系电话	13355601780 13355601780

产品详情

不管数字对讲机有多广泛的应用，在对讲机技术上已经十分成熟的模拟技术，在很长一段时期内还将继续为对讲机的设计服务，向体积小、成本低、功能强、商品化的方向发展，以满足通信用户的不同需求。20世纪70年代，摩托罗拉公司先将数字技术引入对讲机系统设计中，1975年生产出数字语音加密的DVP对讲机，1980年研制了一套数字数据通信系统，在1991年的“沙漠”行动中，移动对讲机，使用了35000台数字对讲机。对讲机涵盖范围较宽。在这里我们将工作在超短波频段(VHF 30 ~ 300 MHz、UHF 300 ~ 3000 MHz)的无线电通信设备都统称为无线电对讲机，实际上按国家的有关标准应称为超短波调频无线电话机。

由于数字对讲机的带宽比较窄，一般为12.5kHz或者6.25kHz，（模拟的为12.5kHz或者25kHz）因此数字对讲机中的语音编码一般采用参量编码方法，全网通对讲机，即不是把语音信号的波形进行编码，而是提取产生语音信号的特征参数并对特征参数进行编码传输，传输速率一般在1.2 ~ 4.8kb/s，双模对讲机，可以满足数字对讲机的带宽要求。加密的方法很多，如可以把数字信号和一个周期很长的m序列进行模2加，完成加密，接收端用同样的m序列和接收到的加密信号再一次进行模2加，即完成了。无线电对讲机和其他无线通信工具(如手机)的市场定位不同，对讲机，难以互相取代。无线电对讲机决不是过时的产品，它将长期使用下去。

人们通常将功率小、体积小的手持式无线电话机叫做“对讲机”，以前曾有人称它为“步谈机”、“步话机”；而将功率大、体积较大的可装在车(船)等交通工具或固定使用的无线电话机叫做“电台”，如车载台(车载机)、船用台、固定台、基地台、中转台等。不管数字对讲机有多广泛的应用，在对讲机技术上已经十分成熟的模拟技术，在很长一段时间内还将继续为对讲机的设计服务，向体积小、成本低、功能强、商品化的方向发展，以满足通信用户的不同需求。加密的方法很多，如可以把数字信号和一个周期很长的m序列进行模2加，完成加密，接收端用同样的m序列和接收到的加密信号再一次进行模2加，即完成了。

全网通对讲机-对讲机-快为|价格合理(查看)由合肥快为信息技术有限公司提供。合肥快为信息技术有限公司为客户提供“通信设备，研发，技术研发，软件定制”等业务，公司拥有“快为”等品牌，专注于对讲机等行业。，在合肥市包河区繁华大道与吉林路交口联东U谷6栋4楼西座的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：程先生。