

((蛇年)) 合肥车载台价格 合肥中继台价格

产品名称	((蛇年)) 合肥车载台价格 合肥中继台价格
公司名称	合肥恒毅网络工程有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	安徽合肥金寨路155号赛博数码广场2楼251号
联系电话	86-05515620767/5620746 13865512640

产品详情

((蛇年)) 合肥车载台价格 合肥中继台价格 详情：13339298080 无线电对讲机在设计上，可分为模拟对讲机（也就是我们常见的传统对讲机）和采用数字技术的数字对讲机。模拟对讲机是将储存的信号调制到对讲机传输频率上，而数字对讲机则是将语音信息数字化，以数字编码形式传播，也就是对讲机传输频率上的全部调制均为数字。上世纪70年代摩托罗拉公司率先将数字技术引入无线对讲机的设计，1975年生产出了数字语音加密的对讲机，1980年研制出数字数据还原系统。随着无线电通信技术的发展，人们对无线通信质量要求的提高以及频谱资源的日益缺乏，数字对讲机必将有巨大的市场需求。目前，在全球范围内数字对讲机的需求也在不断增加，特别是在公共安全部门。数字对讲机有许多优点，首先是更好地利用频谱资源。与蜂窝数字技术相似，数字对讲机可以在一条指定的信道上装载更多用户，提高频谱利用率，这是一种解决频率拥挤的方案，具有长远的意义。其次是提高通话质量。由于数字通信技术拥有系统内错误校正功能，和模拟对讲机相比，可以在一个范围更广泛的信号环境中，实现更好的语音音频质量，其接收到的音频噪音会更少些，声音也更清晰。最后一点是，提高和改进语音和数据集成，改变控制信号随通讯距离增加而降低的弱点。与类似集成模拟的语音及数据系统相比，数字对讲机可以提供更好的数据处理及界面功能，从而使更多的数据应用可以被集成到同一个双向无线通信基站结构中，对语音和数据服务集成更完善，更方便。这三大特点，使得数字对讲机成为未来对讲机发展的必然趋势。