

# 对讲机 快为|不限距离 科立讯对讲机

产品名称	对讲机 快为 不限距离 科立讯对讲机
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：合肥快为信息技术有限公司

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，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。1936年美国摩托罗拉公司研制出一台移动无线电通信产品，调幅车用无线电接收机。随后，在1940年，它又为美国通信研制出一台重量为2.2 kg的手持式双向无线电调幅对讲机，通信距离为1.6 km。数字对讲机有许多优点，首先是可以更好地利用频谱资源，与蜂窝数字技术相似，对讲机，数字对讲机可以在一条信道上如25KHZ装载更多用户，提高频谱利用率，这是一种解决频率拥挤的解决方案，科立讯对讲机，具有长远的意义。其次是提高话音质量。

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。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，科立捷对讲机，1980年研制了一套数字数据通信系统，在1991年的“沙漠”行动中，使用了35000台数字对讲机。对讲机的英文

名称是 two way radio，它是一种双向移动通信工具，在不需要任何网络支持的情况下，就可以通话，没有话费产生，适用于相对固定且频繁通话的场合。

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。和其他通信方式相比，这种通信方式的特点是：即时沟通、一呼百应、经济实用、运营成本低、不耗费通话费用、使用方便，同时还具有组呼通播、系统呼叫、等功能。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及频谱资源的日益高涨，数字对讲机必将有着巨大的市场需求。

对讲机-快为|不限距离-科立讯对讲机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是一家从事“通信设备，研发，技术研发，软件定制”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“快为”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使合肥快为在交换机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！