

# 户外对讲机 快为|不限距离 郑州对讲机

产品名称	户外对讲机 快为 不限距离 郑州对讲机
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

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，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，可以满足数字对讲机的带宽要求。在数字对讲机中，模拟语音信号首先经过A/D变换和语音编码变换成数字信号。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，5g对讲机，同时还具有组呼通播、系统呼叫、等功能。

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，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，具有长远的意义。其次是提高话音质量。在处理紧急突发事件或进行调度指挥中，其作用是其他通信工具所不能替代的。传统的对讲机大部分采用的是单工模拟通信方式，部分对讲机采用频分双工的模拟通信方式，数字对讲机在集群通信中使用较多，但大部分是频分双工方式。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，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，对讲机维修点，传输速率一般在1.2~4.8kb/s，可以满足数字对讲机的带宽要求。

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。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。数字对讲机可提高和改进语音和数据集成，改变控制信号随通信距离增加而降低的弱点，与类似集成模拟语音及数据系统相比，郑州对讲机，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结构中，对语音和数据服务集成更完善、更加方便。

户外对讲机-快为|不限距离-郑州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。