

对讲机 快为|不限距离 宝锋对讲机

产品名称	对讲机 快为 不限距离 宝锋对讲机
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

数字对讲机则采用数字加密的方式对用户的信息进行保护，在一些特殊行业如民航、铁路等对信息安全要求比较高的行业，更具有竞争性。它既是移动通信中的一种无线通信工具，又是一种能满足人们生活需要的具有消费类产品特点的消费工具。1962年，摩托罗拉公司又推出了一台仅重935g的手持式无线对讲机HT200，其外形被称为“砖头”，大小和早期的大哥大手机差不多。

20世纪70年代，对讲机，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，使用了35000台数字对讲机。数字对讲机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装载更多用户，灵通对讲机，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。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，

建伍对讲机，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，宝锋对讲机，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，具有长远的意义。其次是提高话音质量。经过近一个世纪的发展，对讲机的应用已十分普遍，已从化领域走向普通消费，扩展到民用。与模拟对讲机相比，数字对讲机具有抗干扰能力强、通话质量好、频率利用率高、保密性能好、支持数据业务、便于进行无差错中继、便于合用一套数字中继系统等特点，符合通信发展的规律，无疑数字对讲机是对讲机技术发展的方向，必然会逐步取代模拟对讲机。

对讲机-快为|不限距离-宝锋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在交换机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合肥快为一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：程先生。