

# 海能达防爆对讲机 防爆对讲机 快为|不限距离

产品名称	海能达防爆对讲机 防爆对讲机 快为 不限距离
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

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。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。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，防爆对讲机，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。

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，防爆对讲机哪个牌子好，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。

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。数字对讲机可以提高话音质量。由于数字通信技术拥有系统内错误校正功能，与模拟对讲机相比，数字对讲机可以在一个范围更广泛的信号环境中，海能达防爆对讲机，实现更好的语音音频质量，其接收到的音频噪音会更少些，声音更清晰。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，双模防爆对讲机，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。

海能达防爆对讲机-防爆对讲机-快为|不限距离(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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。合肥快为——您可信赖的朋友，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，联系人：程先生。