

智能对讲机 渝中对讲机 渝利文科技

产品名称	智能对讲机 渝中对讲机 渝利文科技
公司名称	重庆渝利文科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区渝州路4号一城精英国际23-17
联系电话	15310086833

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆渝利文科技有限公司

重庆数字对讲机通讯的主要特点

- 1 抗干扰能力强，尤其是数字信号通过中继可消除噪声积累;
- 2 数字信号通过差错控制编码，可提高通信的可靠性;
- 3 由于数字通信传输一般采用二进制码，所以可使用计算机对数字信号进行处理，实现复杂的远距离大规模自动控制系统和自动数据处理系统，实现以计算机为中心的通信网。
- 4 在数字通信中，重庆无线对讲机，各种消息(模拟的和离散的)都可变成统一的数字信号进行传输。在系统中对数字信号传输情况的监视信号、控制信号及业务信号都可采用数字信号。数字传输和数字交换技术结合起来组成的ISDN对于来自不同信源的信号自动地进行变换、综合、传输、处理、存储和分离，摩托罗拉对讲机，实现各种综合业务。
- 5 数字信号易于加密处理，所以数字通信的保密性强。数字通信的缺点是比模拟信号占带宽，然而，由于毫米波和光纤通信的出现，带宽已不成问题。

数字对讲机有什么显著优点

数字对讲机具有语音抗干扰能力强、语音清晰、保密性高、信道占有带宽更窄、传输数据能力更强等显著优点。

对讲机可分为模拟通信技术的模拟对讲机（也就是我们常见的传统对讲机）以及采用数字技术进行设计的数字对讲机。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，智能对讲机，也就是对讲机传输频率上的全部调制为数字。数字对讲机具有语音抗干扰能力强、语音清晰、保密性高、信道占有带宽更窄、传输数据能力更强等显著优点。

重庆防爆对讲机概念常识

1、引起炸裂的三个条件，三个条件同时具备——炸裂

点火所需能量 source of ignition；空气或氧气 air or oxygen；flammable air flammable dust

2、

防止炸裂的产生必从三个条件来考虑，渝中对讲机，限制了其中的一个条件，就限制了炸裂的产生。

在工业过程中，通常从下述三个方面着手对可燃可爆场合进行处理。

- 1) 预防或限度地降低可燃物质泄漏的可能性；
- 2) 不用或尽量少用易产生电火花电所元件；
- 3) 采取充氮气之类的方法维持惰性状态。

智能对讲机-渝中对讲机-渝利文科技(查看)由重庆渝利文科技有限公司提供。重庆渝利文科技有限公司（www.cqylwkj.com）为客户提供“安防设备,监控,交换机,网络,车辆识别道闸,门禁,LED屏”等业务，公司拥有“大华,海康,申瓯,中控,华为,H3C,TP-LEIK”等品牌，专注于通讯电缆及光纤等行业。欢迎来电垂询，联系人：张先生。