

重庆建伍对讲机 渝中对讲机 重庆渝利文科技

产品名称	重庆建伍对讲机 渝中对讲机 重庆渝利文科技
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

对讲机通话成本低，手机通话成本高，这是本质的区别了。对讲机相互喊一天都不要只要充电就好，手机可不一样啊，喊一天，估计电话费比买手机的钱都要贵很多了。另外就是，手机都要输号才能找到对方并且只能一对对，而对讲机不一样，按下PTT即可通话，并且可以一呼百应。拿消防队举例吧，如果不使用对讲机，而用手机挨个通知，哪里哪里发生火情了，那等通知完，火都自己燃尽了。但是对讲机不一样啊，一呼百应，接到情报的人只用讲一遍，重庆全频段对讲机，所有的人都能听到了。即时通科技T2000提供16种信道自动记忆功能，内置CTCSS亚音讯组和DCS亚音讯组，渝中对讲机，为通话提供保密，远离陌生信号干扰，还具有宽窄带选择，信道扫描功能，为了防止失误调错信道，还配有按键锁定功能，同时便于夜间操作，具有高亮度LED照明功能。并且为了方便充电，设置了电量提示音按键，方便充电?，设置了按键电量提示功能。即时通T2000的这些功能让通话更加的安全方便，在距离要求高、干扰较大的厂区安全、港口作业、施工现场等更加适用，是一款必不可少的对讲通话产品。

重庆对讲机怎么调频呢？

对讲机频率怎么调

业余对讲机体可以直接利用机身自带的旋钮来调频，一般是有固定阶段的，只要将两台对讲机调到相同的频段就可以通话了。专业对讲机则需要通过连接电脑来调频，就像将手机与电脑连接一样，通过数据线、驱动、软件来读写对讲机频率。

当两个对讲机频率不同时，要怎么给对讲机写频呢？主要分为以下四个步骤：

- 1.在电脑上安装写频软件KPG87D，用数据线将对讲机与电脑连接；
- 2.打开写频软件KPG87D，按alt键弹出窗口，用方向键控制左右，按回车键确认；
- 3.读取数据，重庆建伍对讲机，读取完成后按回车键将出现一系列频点数据；
- 4.将你需要的数据从机器读取出来，直接覆盖到另一部机器上，两个对讲机就可以通话了。

虽然现在数字对讲机盛行，但是，老的模拟对讲机还在继续用着，公司每天都有维修到模拟对讲机，模拟对讲机也有个发展历程。

从开始的传统模拟对讲机到用 RDA 1845，1846 1846S。对讲机越做越小也都归功于这些集成芯片，低成本的模拟对讲机也就是一块MCU、一块对讲机集成芯片、电源部分、射频部分、加上些辅助电路就可以了。PCB上的元器件少得很。

下面这块主板是国内第二大厂家科立讯的经典机型，PT3500S的主板，我将各个区域做了标记，重庆对讲机，供大家参考。

对收发芯片 RDA1845做个初步介绍。

该芯片采用FM调制方式，支持300-500MHZ较宽频段，实现了对宽窄带两种模式的支持。通过低中频接收机和直接上变频发射机架构以单芯片集成替代了传统方案中数百个分立器件和集成电路，大幅度简化了电路设计，同时降低了产品的故障率。

采用自动DC offset校准电路，性能的ADC、DAC以及数字AGC，保证了RAD1845具有比同类产品更加优异的性能。

重庆建伍对讲机-渝中对讲机-重庆渝利文科技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）是从事“安防设备,监控,交换机,网络,车辆识别道闸,门禁,LED屏”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张先生。