

对讲机音频线不同的接收方式有何不同？

产品名称	对讲机音频线不同的接收方式有何不同？
公司名称	深圳市晟西电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国广东深圳龙华区福城街道福民社区鹏发第二工业园4号3楼
联系电话	0755-28079753 18028731531

产品详情

对讲机音频线不同的接收方式有何不同？

一般对讲机音频分发射亚音和接收亚音两种。一般为了能上中继，都是使用发射亚音，这样才能打开中继。为了实现不同的效果，这时你就需要使用不同的音频线产品。

1. 中继自己采用的就是“接收亚音”，没有亚音的信号就被排斥了。中继下来的信号有的不带亚音但也有带亚音的。

2. 同样，自己接收时，为了能排斥自己不需要听的信号，也可以同样加上接收亚音。这样，两个电台（或几个电台）之间也可以使用约定的亚音，用于排除外来干扰信号，只需要一条简单的音频线产品就可

以实现。

对讲机音频线不同的接收方式有何不同？

虽然说是亚音，但事实上是可以听到的，尤其是把亚音设置在高限（250Hz附近），或者接收机的低频频响比较好的时候。因此，我们设置亚音的时候，都尽量设置的低一些，以免不必要的干扰。

3. 另外有一种亚音是DCS（Digital Coded Squelch），属于数字音频亚音，Motorola称为DPL，有104个亚音点（DPL少一些），更先进，他的工作原理是在语音前和发射结束前利用数字编码的形式发射。这种亚音既可以发射又可以接收音频（即不能设置只发射而不接收的）。

需要注意的是：发射亚音时，接收方设置到“非亚音接收状态”一定能接收，设置到“亚音接收状态”时，必须亚音类型一致、同时亚音码一致才能接收。

对讲机工作原理--分类

对讲机有多种不同的分类方式，根据其使用方式不同可分为手持式、车载式、固定式和中继式；根据通信工作方式的不同可分为单工通信对讲机和双工通信对讲机；根据技术设计不同可分为模拟对讲机和数字对讲机；根据设备等级不同可分为业余对讲机和专业对讲机；根据通信业务不同可分为公众公众对讲机、数传对讲机、警用对讲机、船用对讲机、航空对讲机等。

深圳市晟西电子有限公司，对讲机音频线产品制造商家，只需要一条简单的数据线，就可以实现音频的
不同接收和传输方式。