

HOT合肥好易通对讲机批发——恒毅好

产品名称	HOT合肥好易通对讲机批发——恒毅好
公司名称	合肥恒毅网络工程有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	安徽合肥金寨路155号赛博数码广场2楼251号
联系电话	86-05515620767/5620746 13865512640

产品详情

【hot】合肥好易通对讲机批发——恒毅好 详情：13339298080 在无线对讲机中不论是手持台、车载台还是中继台，在通话过程中，或者在传输数据中常会受到外部噪声和干扰的影响。严重的情况会使通话质量下降，传输数据中断，从而无法工作。这种无线电干扰对于使用者来讲是最令人头痛的问题。无线电干扰是指在无线电通信过程中发生的，这些干扰信号都是通过直接耦合或间接耦合方式进入无线通信设备的电磁波，它直接对有用信号的接收产生影响，使其性能下降，信号质量恶化，通信阻断，所传输的数据误差增大甚至丢失。对超短波频率的通信来讲，人为干扰中无线电设备的干扰是主要的，常见的干扰现象有同频干扰、邻频干扰、带外干扰、互调干扰等几种。更多地了解干扰知识对提出防护措施，减少干扰对通信的影响是有帮助的。

1、同频干扰 凡是有其它无线信号源发送出来的与本机有用信号的频率相同，并以同样的方式进入收音机中频通带的无线干扰都称为同频干扰。当干扰信号和有用信号都进入收音机中同样被放大、检波，当两个信号出现载频差时会成差拍干扰；当两个信号的调制度不大，会引起失真干扰；当两个信号存在相位差时会引起失真干扰。干扰信号越大，接收的噪音也就越强烈，直至无法接听。这种现象主要是由于同频中的无线通信设备在附近使用距离太近相互影响的结果，有可能是非法电台，也有可能是无委指配频率的合法电台进行频率复用，但相距较近而造成的。应该说这种干扰还是较容易找到干扰源予以解决。