

通化窗口对讲机 窗口对讲机安装 泉宝科技

产品名称	通化窗口对讲机 窗口对讲机安装 泉宝科技
公司名称	重庆市泉宝科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区石桥铺科创路2附10号
联系电话	13018377861

产品详情

因为使用无线对讲机需占用频率资源，所以必须向当地无线电管理委员会申请

申请执照

因为使用无线对讲机需占用频率资源，所以必须向当地无线电管理申请，办理相关手续，通化窗口对讲机，待无委批准后方可购买使用。

办理的具体手续如下：

- 1、向无委或经销商领取“设置无线电台申报表”；
- 2、填写表格，使用地区、购买数量、用途必须填写清楚并加盖单位公章；
- 3、持申报表向区保密局（一般在区内）备案申报，窗口对讲机尺寸，区保密局核准，在申请表上签署意见并将表格退还申请人；
- 4、持“申请表”向无委申报。无委核准并批复使用频率后，窗口对讲机安装，发给予申请人“准购证”；
- 5、持“准购证”购买对讲机；
- 6、持对讲机及“准购证回执”到无委检验并交纳频占用费（每年每台100.00元）等。无委发给“无线电台执照”。

以上手续办理只是针对大功率无线对讲机，对于购买使用公众对讲机，不需办理相关手续，不需要领取执照，并免收频率占用费。使用人（或单位）在购置公众对讲机时只须如实填写由生产厂商提供的《登记卡》即可。

对讲机一般分为专业和民用两种类型

一、对讲机的名称/叫法

对讲机(Interphone)又叫步话机(Walkie . Talkie、 Two-way radio)它作为一种便携式无线移动通信产品。

二、主要发展历程和主要应用领域。

最早使用于第二次的通信。从1948年摩托罗拉推出台商用无线对讲机，到90年代欧、美等国家和地区相继开放家用对讲机市场，对讲机已广泛使用在公共安全、交通运输(铁路、机场、港口)、建筑、制造、水利、电力、林业、旅游、酒店、服务等各个领域，用于团体成员间的联络和指挥调度，以提高沟通效率和提高处理突发事件的快速反应能力。

三、对讲机一般分为专业和民用两种类型。

所谓专业对讲机，是指运用在专门领域内(例如、铁路、等)的对讲机。由于应用环境的相对恶劣，专业对讲机在使用温度范围，频率稳定度，抗干扰性等电性能指标方面有更严格的要求。专业对讲机的使用要经过政府有关部门的批准。目前，市场上的专业对讲机绝大部分是国产企业生产的，价格也比较便宜。

对讲机有如下一些主要的性能指标：

频率误差：未调制载波频率与指配频率之差。

输出载波功率：在未加调制的情况下，一个射频周期内发射机架给传输线的平均功率。

杂散射频分量：除了载波及其发射带宽附近处的调制分量外，在离散频率上或在窄频带内有一显著分量的信号，包括谐波、非谐波及寄生分量。

邻道功率：在按信道划分的系统中工作的发射机，在规定的调制条件下总输出功率中落在任何一个相邻信道的规定带宽内的那一部分功率。

音频失真：除去其基波分量的失真正弦信号的均方根值与全信号均方根值之比，用百分数表示，这一失真的正弦信号包括谐波分量、电源纹波和非谐波分量。

调制限制：发射机音频电路防止调制超过允许偏移的能力。

额定音频输出功率：当接收机在规定的工作条件下，其输出端连接规定负载时可得到的功率。

参考灵敏度：又称为可用灵敏度，在规定的频率和调制下，使接收输出端产生标准信噪比(12 dBSINAD)的输入信号电平。

选择性：表征接收机有用输入信号抗拒无用输入信号的能力。

需要指出的是：对讲机的性能指标各国和各地区以及不同的行业都有不同的标准，窗口对讲机报价表，由于各标准的测量方法也有差别，因此不能简单地根据指标的数值来判定产品指标的高低，还要有具体标准为依据。

通化窗口对讲机-窗口对讲机安装-泉宝科技(推荐商家)由重庆市泉宝科技有限公司提供。重庆市泉宝科技有限公司(www.cqsqbkj.com)是重庆重庆市,对讲机的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在泉宝科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创泉宝科技更加美好的未来。