

供应小店窗口对讲机NH-003

产品名称	供应小店窗口对讲机NH-003
公司名称	北京京博同创科技发展有限公司
价格	480.00/个
规格参数	品牌:窗口对讲机 型号:NH-003
公司地址	北京市朝阳区广渠路21号金海国际8号楼2号底商
联系电话	010-51265034

产品详情

窗口对讲机，大家并不陌生吧，只要你去过银行就会知道什么是窗口对讲机了，它是一种一对一的内对外对谈的设备，主要用于服务性窗口行业内外对谈比较困难的地方，如银行窗口，车站售票窗口等。在90年代后期，根据公安部的规定，所有银行的服务窗口都必须按照防弹玻璃，给窗口内外对谈造成不便。正因为此，深圳市来邦科技有限公司率先发明了银行窗口对讲机，全自动一对一双向对谈，不用按键、尽管对谈。彻底解决了窗口内外对谈困难的问题。

北京俊博同创是生产销售服务集为一体的贸易公司，具体详情可到我公司网站查询（银行窗口对讲机 <http://www.nuanhua.com/dujiang.htm>）。本公司主要经营的项目有窗口对讲机 银行窗口对讲机 柜台窗口对讲机 窗口对讲、银行对讲机、柜员对讲机，银行专用窗口对讲机，车站窗口对讲机等。主要用于 银行、证券、邮局、火车站、交款台、保险公司、售票处等。该系统放声逼真，音质清晰，内外扩音音量均可调节，并设有抗干扰以及去除回音、啸叫的电路，确保真实复制声源。有意者请联系咨询我们，李1欢迎您的来电 010-51265034 13366708682

小店窗口对讲机nh-003原理

对讲机的工作原理，对讲机的发射部分是锁相环和压控整荡器，在这个部件产生压迫后发出频率信号波，这个信号波经过缓冲放大和功放过后产生射频。它的接收部分是二次的变频超外差方式进行接收。

小店窗口对讲机nh-003起源

对讲机是一种双向移动的通讯工具，对讲机的应用条件在没有网络支持的情况之下同样可以运行，对讲机的对话不会产生通话费用，对讲机的使用场合是比较固定的使用场合。对讲机这样的通信技术是在20年代诞生，是一位外国科学家所发明，这位科学家的想法十分的大胆，在那时的时代他就想对邮政的单据进行自动的分类与检验，当时他的想法是想在信封上做出对讲机的记号，在对讲机中储存的信息是收信人的详细地址，这就是最早的对讲机“对讲机标识”。

小店窗口对讲机nh-003好处：

1、适用于银行、工商、税务、保险公司、缴费、移动业务、电信、海关、医院等场所。

- 2、银行窗口对讲机mtt-9w主机外观金属色，分机采用金属分机。
- 3、全自动一对一双向对讲，不用按键，尽管交谈，外话筒已置于分机内。
- 4、微电脑处理电路，具静噪功能，并彻底解决回音、啸叫。
- 5、采用与主机一体的高性能会议话筒，放音更逼真、清晰、洪亮。
- 6、系统内外音量可单独调节，并可单独开关，且内外只有一根连线，安装简捷。
- 7、配合lbw系列主机，可实时监听每个窗口的通话，声音逼真、清晰，窗口处无任何察觉(用于行长监听)。
- 8、配合lbw系列主机，也可对窗口对讲主机进行发话，外分机无任何察觉(用于行长插话)。
- 9、有录音插孔，可输出[1]内外双路声音信号（配合银行柜员制、监控设备、来邦语音卡

小店窗口对讲机nh-003保养：

内外无声

此时检查红色电源灯是否亮起，若不亮检查供电线路进行修复。检查是否属于主机故障，如若是主机故障就调节主机的内外灵敏度，调节后任然处于无声状态那就是内部状况，将主机打开查看是否有线路的脱落。如若是副机故障就直接跟换副机。

内无声

在说话或者触碰话筒时观察指示灯是否常亮，若不亮就检查与副机的连接线路是否连通，查看副机内部是否存在异物，还可以通过直接跟换同型号的副机来解决问题。完成了上述操作任然不能够将窗口对讲机恢复的，只能推荐跟换窗口对讲机了。

窗口对讲机nh-003技术参数

材质：全铝合金箱体

规格：（长×宽×高）10.3cm×8cm×4.2cm

外观工艺：拉丝+环保阳极氧化

颜色：月光银

工作电压：dc12v

最大工作电流：300ma

话筒灵敏度：-47±0.5db 20hz~16khz（内） | -40±0.5db 20hz~16khz（外）

不失真频率：100hz~15khz

最大输出功率：2w（主机）+2w（副音箱）

工作环境：需要一定隔音环境，典型应用场合即各种服务窗口

产品特色 · 双语音通道自动切换，有效防止自激啸叫和通道间窜扰

· 专业的箱体结构设计完全消除箱体共振，使失真度降至最低，音质达到最优

- 超强的噪音抑制电路，静态时无噪音，线路稳定持久
- 特设了一个内话筒插孔，支持领夹话筒
- 全时录音型无论电源开关是否打开，都会输出高保真录音信号
- 授话范围可灵活调整，最大授话距离为0.5至1米（根据环境嘈杂度）
- 迷你机身，更节约桌面空间，但不影响对讲效果