

电话调音台连接器 电台热线电话 多方电话会议耦合器 北京

产品名称	电话调音台连接器 电台热线电话 多方电话会议耦合器 北京
公司名称	北京屈氏普华商贸公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国北京市丰台区东管头甲3号
联系电话	010-83029375 13811585002

产品详情

它

为无源机型，不需要内装电池和(外接)外加电源，使用时将电话会议耦合器直接接到电话线上，并将有源音箱、功放、调音台的等功率放大设备直接连接到音频输出接口上，将话筒接到音频输入接口上即可。当召开电话会议时，按下会议耦合器上的开关键，对方电话的声音就会通过电话会议耦合器输出到音响设备上扩音输出，通过电话会议耦合器上的话筒就可与对方通话。扩音功率根据外接音响设备功率而定。当然，双方都使用我公司的耦合器，更可将语音效果发挥到淋漓尽致。

它

是我公司针对目前各类会议电话终端机普遍存在的扩音偏小、扩音芯片容易烧坏、使用繁琐等缺陷而改进设计成功的。该机器件采用专业的通讯器件且收发信可调，线路的源信号可以得到保护与隔离。该机具有音质清晰、性能稳定、使用方便，且安装使用维护简便等优点，是召开电话会议的理想设备。我们高质量的电话扩音通易于部署、易于管理、易于使用，能让人获得身临其境般的使用体验。有了这些优点，我们可以加强协作，提高工作效率，增强灵活性，缩短决策时间，降低成本，改善方方面面的关系。

本机还可利用GSM/CDMA无线接入设备与电话会议耦合器组合形成的一款无线电话会议扩音耦合系统。适用于不方便敷设电话线的场合。

2009年9月4日在东海海域举行的最大规模的海上搜救演习，用的就是此款电话会议耦合器，它将各舰艇、飞机上传来的语音传到指挥大厅，实现实时交互式指挥控制。

本产品在中南海弱电中心、总参谋部、二炮、北京军区特种部队等线路及新华社、交通部、北京市检察院、北京市政管委、清华大学等单位也得到了推广。

本产品还成功运用在沃尔玛有限公司、日本伊藤忠商事株式会社、德勤国际会计事务所、中国交通建设集团、路桥集团、联想集团、中航科工集团、中国飞行试验研究院、石油勘探开发研究院、中国铝业集团、中石油应急通信、南水北调信息中心、太平洋证券、中国电子系统工程总公司、国贸中心、国旅集团海外经济合作公司、北汽集团、东方航空公司、燕山石化、北京教育电视台、北京燕京啤酒厂、北京太极计算机股份有限公司、北京市肿瘤医院、大唐高鸿数据网络技术股份有限公司、中关村多家系统集成商等。

本产品在上海钢联电子商务股份有限公司、奥林巴斯（北京）销售服务有限公司上海分公司、上海三得利光明啤酒有限公司、路桥华南工程有限公司、深圳海联讯科技股份有限公司、广东东莞华清精科通风设备有限公司、广东珠海市新泰机电有限公司、青岛国家电网公司、青岛三元国际贸易有限公司、青岛国风药业股份有限公司、山东莱阳中外运储有限公司、杭州西湖汽车零部件集团、浙江宁波科瑞生物工程有限公司、合肥四诚信息科技有限公司、合肥华迪信息技术有限公司、广西贵港东南计算机网路有限公司、重庆丰涪高速公路发展有限公司、河北煤炭科学研究院、河北廊坊消防大队、江西钨业集团有限公司、江西川如科技有限公司、西藏证券交易所、西藏日喀则公安边防支队、新疆伊吾县人民武装部、新疆奎屯公安局、南京28研究所、江苏泰州海陵消防大队、贵州讯通通信工程有限公司、湖北东润科技有限公司、河南洛阳铁路公安处、吉林松原市热电有限责任公司、吉林修正科技有限责任公司、天津中石化四公司、辽宁邮电规划设计院等单位也成功安装应用。

主要技术指标：

1. 电话线输入电压：-48V、-24V

2. 话筒插口输入电平：-28dB

3. 发信输出电平：+4 dB ~ -13 dB

4. 收信允许接收最低输入电平：-10 dB

5. 频率衰耗特性：300Hz ~ 3400Hz频段内，与800Hz时的电平比较，偏差 +1.5 ~ -0.5 dB。

6. 通路非线性失真系数：

发信 3% (正常电平, 400Hz时测试)

收信 5% (额定输出频率, 400Hz时测试)

7. 外线端接口标准阻抗:600

8. 收、发信杂音防卫度 52 dB

9. 使用环境:

1) 环境温度: -15 ~ 40

2) 相对湿度: 不大于80% (在+25 时)

3) 环境噪声: 60dB