

# 德国AD音响 广州华鑫 AD音响中国总代

产品名称	德国AD音响 广州华鑫 AD音响中国总代
公司名称	广州市华鑫音响设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区桥南街市南路148号4层
联系电话	13632364748

## 产品详情

广州市华鑫音响设备有限公司自2007年成立以来，是一直专注专业音频领域进口，推广，销售和工程的专业公司。主营关键词：AD音响，德国AD音响，德国AD音响厂家，德国AD线阵音响，AD线阵音响，德国AD音响总代理，德国AD代理厂家等。经过多年的华鑫的团队的积极开拓，目前已经成为比利时A UDIOFOCUS和德国AD这两个大的音响品牌在大中华地区（含港澳）的总代理，并在全国范围内的娱乐演出，剧场剧院，酒店公建，体育场馆，会展会议的细分市场中发展出一批忠实的经销商和工程商，建立了强大的营销网络。

广州市华鑫音响设备有限公司——AD音响

现场音响跟录音室音响的要求是不同的！

现场音响跟录音室音响的要求是不同的，所以有很多器材也是不同的。例如在录音室内所用的调音台，它们的每路输入都有多个参数均衡，让录音师可以把每路输入的音源尽量做精密地微调，AD音响中国总代，务求达到好的音源效果。一个用来做现场音响的调音台，通常在它的每路输入，均衡都是比较简单的。因为很多时候，现场调音师根本就没有很多时间把每路的音源做很仔细地微调，而在现场音响的调音台每路的音量控制推杆，它们除了可以把音量做衰减外，AD音响厂家，也可以增益10—14dB。

音响放置桌面播放时，要轻压下音响，是音响与桌面紧紧贴合，音效更佳

音响底部硅胶垫要清理干净，不要留有杂物；（推荐清理方法：用湿布轻抹干净即可，再将硅胶垫水渍吹干。）

试机时要将播放器音量先调低，音响工作后，再根据需要调节音量。

音频线连接，先连接电脑等播放器设备，再接通音响。

广州市华鑫音响设备有限公司自2007年成立以来，是一直专注专业音频领域进口，推广，销售和工程的专业公司。主营关键词：AD音响，德国AD音响，德国AD音响厂家，德国AD线阵音响，AD线阵音响，德国AD音响总代理，德国AD代理厂家等。经过多年的华鑫的团队的积极开拓，目前已经成为比利时AUDIOFOCUS和德国AD这两个大的音响品牌在大中华地区（含港澳）的总代理，并在全国范围内的娱乐演出，剧场剧院，酒店公建，体育场馆，会展会议的细分市场中发展出一批忠实的经销商和工程商，建立了强大的营销网络。

广州市华鑫音响设备有限公司——AD音响AD音响

音响常见问题及处理方法？

音响声音能够正常播放，但是会不时的传出“噼里叭啦”的噪音？

因为电源插座质量低劣，内部使用的磷铜片质量不好，弹性差。长时间使用后导致接触不好，一会儿接触，一会儿断开，这时音箱的电源就一会儿通，德国AD音响，一会断。因为电源内部有大容量的滤波电容，就导致功放电路的供电电压一会高，一会低，声音的强弱就有明显变化；同时，因为在通断的瞬间会有电流通断的干扰信号窜入放大电路，也会导致其他噪音。

专业功放厂家建议更换新的质量优良的电源插座。但是需要注意的是有的商人可能就会利用顾客不了解的原因，借此就向顾客演示，音箱被修好了，而借此收钱。

广州市华鑫音响设备有限公司自2007年成立以来，是一直专注专业音频领域进口，推广，销售和工程的专业公司。主营关键词：AD音响，德国AD音响，德国AD音响厂家，德国AD音响，德国AD线阵音响，AD线阵音响，德国AD音响总代理，德国AD代理厂家等。经过多年的华鑫的团队的积极开拓，目前已经成为比利时AUDIOFOCUS和德国AD这两个大的音响品牌在大中华地区（含港澳）的总代理，并在全国范围内的娱乐演出，剧场剧院，酒店公建，体育场馆，会展会议的细分市场中发展出一批忠实的经销商和工程商，建立了强大的营销网络。

广州市华鑫音响设备有限公司——AD音响AD音响

音响常见问题及处理方法？

音响系统设备引由音源（音乐播放设备、拾音设备即话筒）、控制设备（模拟或数字调音台）、音频处理器（以前都是用效果器、均衡器、压限器、分频器、信号分配器等周边设备，现在还有集成以上各功能的数字式系统控制器）、功率放大器（功放）、音箱组成。

音响声音播放正常，但是一个喇叭声音大，一个喇叭声音小。如果用手向一侧用力掰音量电位器，这时两个声道的音量就一样大？这是音量电位器的问题。因为音量电位器左右声道是各自独立的。因为簧片使用时间过久，其中内侧的簧片弹性过弱，不能与碳阻紧密接触。然后直接把电位器的共地端连通，故障排除。

德国AD音响-广州华鑫-

AD音响中国总代由广州市华鑫音响设备有限公司提供。广州市华鑫音响设备有限公司是广东广州，音箱的企业，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。在华鑫音响领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华鑫音响更加美好的未来。