

# 太原安恒利电子 EV 音响系统 介休EV音响

产品名称	太原安恒利电子 EV 音响系统 介休EV音响
公司名称	太原市安恒利电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市普国电子城2101号
联系电话	13333465530 13333465530

## 产品详情

太原安恒利电子公司致力于专业音响、会议音响系统、舞台音响工程，凭借优质的专业音响设备和完善的音响设计方案完成了大量有影响力的音响工程，

【太原安恒利电子】和您分享关于音响设备的资讯：EV音响

1、其实对于每一个不同的场所选择都是都是不同的，选择合适的，不一定需要低声频、口径大的单元为主，其实还有很多因素影响它，介休EV音响，在密度、厚度中选择也是可以的。整个会议室空间、磁铁的强度等材料选择分析出要装备的有个性的主题会议室音箱效果。

2、先明确的去了解一下这个行业的行情很重要，毕竟对于行业中很多只是诱导消费者去购买的产品，其实对于新型会议室中不是越高频率、大分贝的音箱设备就是越好的，而是需要看每个场所的合适程度来决定的，会议室的大小，地理位置等方面考虑。

3、记住一点，不是所有原木材料的音箱设备都是好的，虽然我们很多时候都去购买音箱时销售人员都会说这个原木音箱有多好多好，其实原木音箱设备主要体现的就是结实、常用的产品。它主要的性能跟它本身里面的成分密度有关，EV音响工程，比较劣质的原木是没有这个效果的。

4、在新会议室中购买音箱设备一定呀记住的两个点。首先一个就是不一定贵的音箱是好的，很多时候我们去到一个会议场所看到音箱很精致，EV音响施工，但不是适合每个场所的，我们应该把握住会议室的综合情况来决定，贵只是一种奢华的代表，而我们应该对于每个产品都要正视它。第二点就是音箱设备的体积问题，其实我们应该从它主要的核心技术中选择，它的灵敏度、音箱的强度、内部板的核心技术，这样的大功率产品才是我们需要的，而不是说音箱本身的体积越大越好。体积的大小都好，但是主要还是从它内部的性能去分析才是关键。

太原安恒利电子公司致力于专业音响、会议音响系统、舞台音响工程，凭借优质的专业音响设备和完善

的音响设计方案完成了大量有影响力的音响工程，

【太原安恒利电子】和您分享关于音响设备的资讯：EV音响

专业音响使用要点：

1.要清楚的知道专业音响的运用说明书上的内容，一般情况下要按照运用说明书上的条件去调试才是比较安全和安稳的。主要内容是一般不要再低温和高温的情况下运用专业音响系统，防止太阳光直射外表。更不行在潮湿的环境中运用，而且要保护好音响箱体，不行使其生锈等。

2.留意专业音响的运用环境，专业音响不行在轰动的环境中运用，也不行在尘埃很多的地方运用，严重影响音响的质量。而且运用时音响要有满足的空间来扩音，以便于散热功能等等。

3.专业音响运用是要留意如何去开机和关机，以防止没必要的丢失。假如运用过程中有不良反应的发生，要找修理人员好好的检修一下整个系统，以免有后顾之忧。

4.要留意专业音响的保养问题，要定时的给设备清洁，不行用挥发性的清洁剂等，清洁时要先断掉电源才可。尽量防止在专业音响上面放重物等。还要留意电源线的保养问题，要防止电源线等被压或是被踩等。不可扭曲电源线等。

太原安恒利电子公司致力于专业音响、会议音响系统、舞台音响工程，凭借优质的专业音响设备和完善的音响设计方案完成了大量有影响力的音响工程，

【太原安恒利电子】和您分享关于音响设备的资讯：EV音响

大功率音响需要怎样才可以做到不错？

首先是箱震。因为当箱体出现震动的时候，会将一些特定频率的声压抵消，这样就会造成失真。还有另外一种箱震是最坏的，EV音响系统，它会发出几种特定的几何噪音，而且这一种噪音会像两块木板之间，相互发生撞击发出的声音。这种噪音也是由于木板和生产的工艺造成的，当木板容易变形、生产的工艺落后、木板在由大变小锯成小块的时候没有成直线，而是出现了锯齿的形状这样就会造成在进行胶合的过程里面，无法完全均匀，这样就会出现后来的噪音。

然后是单位谐振。出现这种情况的原因是因为单元的结构不同，至于这时候为什么要用铝盆架？因为在小功率的情况下并不会看出有什么特别，但是如果是在大功率的情况下，就会因为声浪的作用，导致音箱的表面会多少的产生振动，这种振动会随着回传到固定在上方的单元，这时候如果单元扬声器的匡架没有足够的牢固，那么上方的低音盆架这时候也就会随着面板一起振动，这时候音圈在磁液里面的中心位置就就会一起受到破坏，这样就会造成严重的失真，严重时甚至造成擦圈，导致最后音圈烧断。

太原安恒利电子(图)-EV音响系统-

介休EV音响由太原市安恒利电子有限公司提供。太原市安恒利电子有限公司(www.tyahldz.com)是山西太原,电子、电工产品代理的翘楚,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。在太原安恒利电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创太原安恒利电子更加美好的未来。