

EV音响总代理 临汾EV音响 太原安恒利

产品名称	EV音响总代理 临汾EV音响 太原安恒利
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

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，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，临汾EV音响，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

音响设备的系统组成：

- 1、音源（音乐播放设备、拾音设备即话筒）
- 2、控制设备（模拟调音台、数字调音台、数字音频媒体矩阵、AV数字管理中心）
- 3、周边设备（处理器、均衡器、压限器、分频器、激励器、效果器、反馈抑制器）
- 4、还原设备（音箱或扬声器系统、功率放大器，EV音响工程，即功放）。
- 5、连接线(以上设备由各种类型不同的线材、电缆串接在一起，组成统一音响系统使用。)

音响设备对使用者有很高的要求，对各种器材的功能和使用都十分的了解，具备专业的理论知识、听音能力、极强的调试水平、强调故障诊断与排除能力。难点在于进行系统的设计和调试。

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

电源部分是整个音响系统的基石。系统的各种电路，归根到底都是电源的调制器，对原始信号进行各种各样的变换处理后输出。其能量都由电源提供。电源供电的质量，直接决定着整个系统的最终性能级别。在发烧友的实战中，EV音响售后，电源的重要性已经越来越多的人所认识，电源部分在整个系统中的地位和造价也在不断升高。但各种电源之间究竟有多大区别呢？

在功放中，由于功放的大功率、大动态特性，通常采用简单的线性电源，即工频变压器加简单的整流滤波电路后供电使用。只有要求高的场合才对电压放大级以前进行稳压供电，个别电路会连推动级也稳压供电，EV音响总代理，但未级采用稳压供电的就极其罕见了，只出现在个别Hi-End级别的器材和单端甲类攻防中。

近年来，开关电源越来越多地受到关注，与D类功放相呼应，被称为未来功放的理想电源。但开关电源使用起来究竟表现如何？这在不少人心里还是一个疑问。实践已经证明，普通工业用的开关电源并不适合直接套用的音响之中，由于设计需求与音响相差甚远，工作频率偏低，其表现不尽人意。

EV音响总代理-临汾EV音响-太原安恒利由太原市安恒利电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。太原市安恒利电子有限公司（www.tyahldz.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品代理较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！