

灯光音响 合肥音响 安徽声艺美观雅致

产品名称	灯光音响 合肥音响 安徽声艺美观雅致
公司名称	安徽声艺电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区香格里拉国际中心A座2616
联系电话	18298019666 18298019666

产品详情

音响发展趋势

超薄平板音箱，平板音响的出现使家庭组合(家庭影院、背景音乐)向超薄方向发展成为了可能自1998年到2012年平板音响也经历了几个发展阶段，1998年三诺公司引进平板音响，到华龙帝声(DS)、托微克(TVC)继承和发展，音响品牌，到2008年成都天翔(HVS)研发出中国自己平板发音技术"VT"称"第五代平板发音技术"，平板音响技术在中国的发展越来越趋于成熟，薄型壁画超薄音响在家庭中的使用趋于成熟化!

避免放置于阳光直接暴晒的场所，不要靠近热辐射器具，电脑音响，如火炉、暖气管等，也不要放置于潮湿的地方。

音箱在连接到放大器之前，应先切断放大器的电源，以免损坏扬声器。

与放大器的馈线连接应稳妥，在受到拉拽时不能掉下，正负极性不能接错。连接扬声器的馈线要足够粗，不宜过长，合肥音响，以免造成损耗和使阻尼变坏。

应注意扬声器的阻抗是否适合放大器的推荐值

不得超出额定功率使用。否则音质会变坏，甚至损坏扬声器。

外壳应该用柔软、干燥的棉布擦拭，不要涂家具蜡或苯、醇类物质。

扬声器表面的尘埃只能用软毛刷清除，不能用吸尘器吸除。

音响失真

失真是指音响系统对音源信号进行重放后，灯光音响，使原音源信号的某些部分(波形、频率等等)发生了变化。音响系统的失真主要有以下几种:

a.谐波失真:所谓谐波失真是指音响系统重放后的声音比原有信号源多出许多额外的谐波成分。此额外的谐波成分信号是信号源频率的倍频或分频，它是由负反馈网络或放大器的非线性特性引起的。高保真音响系统的谐波失真应小于1%。

b.互调失真:互调失真也是一种非线性失真，它是两个以上的频率分量按一定比例混合，各个频率信号之间互相调制，通过放音设备后产生新增加的非线性信号，该信号包括各个信号之间的和及差的信号。

c.瞬态失真:瞬态失真又称瞬态响应，它的产生主要是当较大的瞬态信号突然加到放大器时由于放大器的反映较慢，从而使信号产生失真。一般以输入方波信号通过放音设备后，观察放大器输出信号的包络波形是否输入的方波波形相似来表达放大器对瞬态信号的跟随能力。

灯光音响-合肥音响-安徽声艺美观雅致由安徽声艺电子有限公司提供。安徽声艺电子有限公司 (ahshengyi.tz1288.com) 为客户提供“灯光会议系统,音响设备,功放,话筒”等业务，公司拥有“声艺”等品牌，专注于视讯会议系统等行业。欢迎来电垂询，联系人：许经理。