

星天地灯光音响 宜昌酒吧音响

产品名称	星天地灯光音响 宜昌酒吧音响
公司名称	武汉星天地灯光音响工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市武昌区雄楚大街42号（老晒湖路20号）4栋1-7层
联系电话	18971203872

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：武汉星天地灯光音响工程有限公司

武汉星天地灯光音响工程有限公司是一家致力于舞台灯光、音响工程设备运营、舞美策划设计的公司。历练四载，本公司的客户已涵盖、文化、事业、企业、体育、教育等各大领域，成功实施了数以百计的工程项目，于业界享负盛名。

声音的保真度较高。一般传统的喇叭，它的形状为音响圆锥形，当它振动发出声音时，往往将声音集中在喉部，经过压缩，再传播出来，而人们所听到的声音，是经过压缩而变形的声音。平板式喇叭就不会有上述问题，只因为人们以往听太多失真的声音，所以一旦接触到平板式音响时，开始聆听时会觉得它很平凡，随后却往往被它自然的表现而深深吸引

武汉星天地灯光音响工程有限公司是一家致力于舞台灯光、音响工程设备运营、舞美策划设计的公司。历练四载，本公司的客户已涵盖、文化、事业、企业、体育、教育等各大领域，成功实施了数以百计的工程项目，于业界享负盛名。

大水塘：大水塘是指电源滤波电容，酒吧音响，一般为10000 μ F以上的大容量电容。

靓声：指音响器材的重放声音质很好，达到了高保真的要求。

解析度：指音响器材的重放声具有一定的还原度，给人以失真少的感觉。

染色：所谓染色是指重放过程中由于声波的振动使其它物体或材料出现共振而产生的重放声中没有的声音。它对重放的效果是有害的。

咪头：指各种话筒。

补品：指对音响系统进行改造时所使用的质量较高的元件。

武汉星天地灯光音响工程有限公司是一家致力于舞台灯光、音响工程设备运营、舞美策划设计的公司。历练四载，本公司的客户已涵盖、文化、事业、企业、体育、教育等各大领域，成功实施了数以百计的工程项目，于业界享负盛名。

1906年美国人德福雷斯特发明了真空三极管，了人类电声技术的先河。1927年贝尔实验室发明了负反馈技术，使音响技术的发展进入了一个崭新的时代，比较有代表性的如威廉逊放大器，较成功地运用了负反馈技术，使放大器的失真度大大降低。上世纪50年代，电子管放大器的发展达到了一个高潮时期，各种电子管放大器层出不穷。由于电子管主要技术指标放大器音色甜美、圆润，至今仍为发烧友所偏爱。

星天地灯光音响(多图)-宜昌酒吧音响由武汉星天地灯光音响工程有限公司提供。武汉星天地灯光音响工程有限公司是湖北武汉,创意设计的见证者,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。在星天地领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创星天地更加美好的未来。