

文山音响系统 文山音响 硕鸿科技

产品名称	文山音响系统 文山音响 硕鸿科技
公司名称	云南硕鸿科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区新螺蛳湾国际商贸城二期1号写字楼17楼1708-1709室
联系电话	13698771030

产品详情

功放把音源讯号放大后，由于各种原因往往会产生不同程度的畸变失真，这种失真可分为谐波失真，互调失真，交叉失真，削波失真，文山音响系统，瞬态失真，瞬态互调失真等，我们通常说的失真度为总谐波失真。失真度用百分比表示，文山音响，数值越小越好。一般功放的总失真在0.03%--0.05%之间。

云南硕鸿科技有限公司是集专业音响灯光和视频设备销售、代理以及工程承接、安装调试、技术咨询服务等为一体的综合性专业公司。

音响系统大体包含：

- 1、声源设备：（列如：DVD、CD、MP3、MP4、电脑、手机、麦克风等声源输出设备）
- 2、音频信号动态处理设备（压限器、效果器、调音台、音频处理器、均衡器等音频信号处理设备）
- 3、音频信号放大设备（前级功率放大器、后级功率放大器、数字功率放大器等模拟功率放大器、设备）
- 4、声音还原设备（全频音箱、吸顶喇叭、音柱、线阵音箱、阵列式音箱、高音喇叭、低音炮等等）。技术的发展历史可以分为电子管、晶体管、集成电路、场效应管四个阶段。

云南硕鸿科技有限公司是集专业音响灯光和视频设备销售、代理以及工程承接、安装调试、技术咨询服务等为一体的综合性专业公司。

音响系统很重要的一样设备是音箱，音箱一般由喇叭单元和箱体组成。喇叭单元作为发声的部件，箱体做为喇叭单元的补充起到修正声音的作用。喇叭单元的发声原理是一种电能转换成声音的一种转换，当不同的电子能量传至线圈时，线圈产生一种能量与磁铁的磁场互动，文山音响哪家专业，这种互动造成纸盘振动，因为电子能量随时变化，喇叭的线圈会往前或往后运动，因此喇叭的纸盘就会跟着运动，这

此动作使空气的疏密程度产生变化而产生声音。

云南硕鸿科技有限公司是集专业音响灯光和视频设备销售、代理以及工程承接、安装调试、技术咨询服务等为一体的综合性专业公司。

文山音响系统-文山音响-硕鸿科技由云南硕鸿科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。云南硕鸿科技有限公司（www.ynshuohong.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为组合音响较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!