

乌海音响设备 狮乐服务专业 舞台音响设备

产品名称	乌海音响设备 狮乐服务专业 舞台音响设备
公司名称	广州市诗乐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园广新街2号
联系电话	13611468513 13611468513

产品详情

欢迎咨询了解：户外广场舞音响报价、15寸户外音箱、带视频拉杆音响、电瓶音响、无线蓝牙音箱厂家、一套会议音响工程报价、专业会议音箱厂家、大型会议室音响设备、10寸音响工程设计、会议室音响设备品牌、家庭KTV套装音响、200平会议音箱厂家报价、家庭影院厂家、会议室音响设备工程安装、会议室音响设备系统、会议室音响设备工程、商场音响方案报价、会议室音响设备公司、承接KTV音响设备、多功能厅会议专用音箱、智能点歌广场舞音箱、大型会议室音响设备报价、广州会议音响方案、电源时序器、会议音响方案、小型会议室音响设备、单只有线金属话筒、会议室音响设备配置、广场舞音箱厂家等等。广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌。

对于单元质量来说，这是一个仁者见仁智者见智的方向。不同的蓝牙音响拥有不同的单元技术，广场舞音响设备，而不同的技术会诞生不同的声音。一般来说，蓝牙音响的音质与价格会成正比关系，但有些品牌的性价比较低但长得好看依然会有人买单，所以具体还是要靠大家亲耳去听。

狮乐音响厂家是专业生产研发音响，蓝牙音响音质还是非常好，我公司承接剧场、剧院、体育场馆、多功能厅、会议室、室内外大型演出、大型慢摇吧、DISCO、城市亮化等工程项目，并提供专业设计、安装、售后专业化服务。

欢迎咨询了解：10寸广场舞音响、户外音箱、拉杆音响、电瓶音响、无线蓝牙音箱厂家、一套会议音响工程报价、专业会议音箱厂家、大型会议室音响设备、会议室音响设备品牌、100平会议音箱厂家报价、家庭影院厂家、会议室音响设备工程安装、会议室音响设备系统、会议室音响设备工程、会议室音响设

备公司、15寸会议专用音箱、大型会议室音响设备报价、广州会议音响方案、会议音响方案、小型会议室音响设备、话筒、会议室音响设备配置、广场舞音箱等等。广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌。

人类可以忍受多大的声音？

声音的频率用赫兹 (Hz) 来计算，声音的大小用分贝 (dB) 来表示。在人们的日常生活中有各种各样的声音，频率变化的范围很大，从20~20000赫，强度范围在0~120分贝。

声音在40分贝以下，对人体是没有影响的；声音在40~60分贝的时候，人体如果长时间在这个环境里，神经系统就会受到影响。这时候噪声平均每提高3分贝，舞台音响设备，噪声能量就会增强一倍；当声音达到65~80分贝，人的受伤害的程度要比生活在50分贝的环境中的人高出20%以上。当噪声超过80分贝时，会对人的听力造成很大伤害。当噪声超过100分贝，就属于人们难以忍受的噪声。声音达到120分贝以上，相当于一架波音747飞机从身边飞过，人体健康将会在短时间内受到极大的伤害。当声音达到125分贝时，它已经开始让人觉得头疼。

人耳能够承受的声音是160分贝，一旦超过这个数字，你的耳膜可能已经。人类迄今为止记录到的声音是1883年印尼喀拉喀托火山爆发时的声音，当时在160千米外测到为180分贝。声音过大会对人体的内部造成损伤，如果人在20千米的范围内听到200分贝的声音，压力波会损害他的肺部，导致外部空气进入血液，引起致命的肺栓塞。

欢迎咨询了解：广场舞音响、户外音箱、拉杆音响、电瓶音响、一套会议音响工程报价、专业会议音箱厂家、大型会议室音响设备、会议室音响设备品牌、100平会议音箱厂家报价、家庭影院厂家、会议室音响设备工程安装、会议室音响设备系统、会议室音响设备工程、会议室音响设备公司、12寸会议专用音箱、大型会议室音响设备报价、广州会议音响方案、会议音响方案、小型会议室音响设备、会议室音响设备配置、广场舞音箱等等。广州市诗乐电子有限公司创建于2000年，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业音箱厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌。

谐波失真由功放中的非线性元器件引起的一种失真。这种失真使音频信号产生许多新的谐波成分，叠加在原信号上，形成了波形失真的信号。将各谐波引起的失真叠加起来，就是总谐波失真度，其值常用输出信号中的所有谐波均方根值与基波电压有效值之比的百分数来表示。在这里，基波信号就是输入信号，所有谐波信号为由非线性失真引入的各次谐波信号。显然，该百分数越小，体育馆音响设备，谐波失真越小，电路性能越好。

目前，Hi-Fi功放的谐波失真一般控制在0.05%以下，乌海音响设备，许多功放的谐波失真已小于0.01%，而专业级音频功放的谐波失真度一般控制在0.03%以下。事实上，当总谐波失真度小于0.1%时，人耳就很难分辨了。另需说明的是，对于一台的音频功放而言，例如，某音频功放的总谐波失真指标表示为THD<0.009%(1W)。初看起来，似乎总谐波失真很小，但它只是在输出功率为1W时的总谐波失真，这与在有关标准要求的测量条件下所得的总谐波失真值是不同的。所以，在标明音频功放的总谐波失真指标时，一般都会注明测量条件。

乌海音响设备-狮乐服务专业-舞台音响设备由广州市诗乐电子有限公司提供。广州市诗乐电子有限公司 (gzshile.com) 是一家从事“会议音响,KTV音响,会议系统,专业音响,话筒,功放机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“狮乐”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使狮乐音响在组合音响中赢得了众的客户信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!