

天津智能影音 智能影音报价 冲击波

产品名称	天津智能影音 智能影音报价 冲击波
公司名称	天津市冲击波影音科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧
联系电话	18602672090

产品详情

音响设备连接方法

音响设备连接方法

- 1、低音系统设备连接顺序：混音器(1-2组)均衡器分频器限压器低音放大器低音扬声器。
- 2、辅助音响系统设备连接顺序：混音器(3-4组)均衡器装置(可选)限压器辅助扬声器放大器辅助扬声器。
- 3、主音响系统设备的连接顺序：混音器(L-R主通道)均衡器激励器(可选)反馈控制器(可选)限压器主扬声器放大器主扬声器。
- 4、监控系统设备连接顺序：混频器(AUX输出)均衡器限压器监控扬声器放大器监控扬声器。

音响设备使用过程中有哪些要求?

音响设备使用过程中有哪些要求?

一、音响设备的开关顺序

应从前向后开启，即从音源设备(CD播放器、LD播放器、DVD播放器、录音机、录像机)、音响处理设备(限压器、激励器、效果装置、分频器、均衡器等开启。)将音响功率放大器连接到电视、投影仪和显示器。关机时，按相反顺序关闭功率放大器。这种操作可以防止通电和断电对设备的影响，防止功放和扬声器烧毁。

二、会前准备/唱歌——调试

1、功率放大器的音量控制电位器应调整到大位置;混音器上的伴奏音乐和麦克风分路推子应该设置为0dB混频器上每个分支的增益输入增益置于调整后的位置;混音器的总音量推子首先放在小位置(下端);混音器的音质补偿旋钮都放在中间。

2、测试伴奏声道，也就是说用CD或LD播放歌曲和音乐，让混音器跳过泥土跳到-6 dB附近。此时的唱腔和伴奏音乐大致处于正常工作音量;但是要注意音量适中，因为音量过大会让人疲惫不堪，难以忍受。调音师要在大厅不同位置收听效果。比如立体声音视频，音乐质量等。播放的曲目应该是熟悉的，智能影音厂家，音量可以反复调节(调节分流的GAIN)，补偿分流音质，直到音效满意为止。音乐效果的要求要强烈而有美感，高音不要刺耳，低音不要浑浊，唱腔要清晰，如女声的牙齿要清晰可闻，但不能太重。将分路推子设置为0dB，总音量推子设置为0dB，并调整分路增益输入的增益按钮，使自动增益控制仪指示约0dB。此时，系统达到额定输出功率。但正常工作时，总音量推子一般调整在6dB或10dB以下，天津智能影音，小于额定输出功率。

三、音响设备的调整

1、房间均衡器。房间均衡器有两个作用：一是调节音质，弥补大厅混响时间造成的频响不平衡;另一个重要作用是压低某一频段，控制声反馈引起的啸叫。平时调试音响工程时，房间均衡器应保持设定位置。

2、压力限制器。

音响工程施工技术特点

首先，项目技术含量高。应该说，音响工程与其他工程的区别在于，在实际安装调试施工中，总是需要处理各种设备，这些设备在不同的系统中可能起着重要的作用，智能影音报价，它们在安装调试中的要求也是不同的。稍微不合理的地方可能会影响整个系统的工作，所以工程施工的技术含量比较高。同时，工程建设的高技术含量也表现在对高信号焊丝焊接技术、铰接件可靠焊接技术、科学规范的调试测试技术等诸多方面的需求。

其次，项目灵活性强，数量少但责。如果一个项目经过严格合理的设计和选择，智能影音价格，在具体施工中配备了合格的施工队伍，在建筑装饰单位的密切配合下，项目的工期一般不会太长，即使是大项目也能在数百个工作日内完成，小项目会更快。在这样的施工特点下，项目往往需要由于各种客观因素对施工过程进行相应的调整，有时项目施工可能会因为设计与建筑环境的矛盾而改变计划，这是项目施工灵活性强原因。工程建设的责任很大，大家都很容易理解。一般音频工程的投资大多是几十万，几千万甚至上百万元。要在很短的时间内达到良好的声音、灯光、视频效果，责任肯定是很重的

天津智能影音-智能影音报价-冲击波(推荐商家)由天津市冲击波影音科技发展有限公司提供。天津市冲击波影音科技发展有限公司位于华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前冲击波在其它中享有良好的声誉。冲击波取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。冲击波全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。