

大型会议音响设备操作流程图 狮乐音响

产品名称	大型会议音响设备操作流程图 狮乐音响
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

狮乐音响创建于2000年9月份，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：会议音响、专业音响、专业舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、无线话筒、点歌机、户外广场舞音响等周边设备，酒店会议音响设备操作流程图，保持一贯的豪迈音色风格，以人声美化，耐操耐用，简易操控为主诉求，以市场为向导，提供新的临场应用设计，创造新的消费形态，创造出更宽阔的SHILE/狮乐歌唱娱乐世界。

什么是效果器？——会议音响设备操作流程图

效果器的产生与发展 那么，效果器是怎样的一种电子仪器呢？拉胡琴或拉小提琴时，演奏者常常将捺弦的左手指在弦上放意的作抖动使发出的声音随之微微颤抖，听起来很优美，这种添加的吸音就称为效果。又如卡拉OK演唱者通过混响器之后的声音，变得丰满、宽广，这种混响也是效果。效果有增润音色和改变音色的作用，效果器就是

卡拉OK演唱效果器

于产生以上各种效果的电子仪器。它的作用是改变原有声音的波形，调制或延迟声波的相位、增强声波的谐波成分等一系列措施，产生各种特殊声效。

全向性麦克风和指向性麦克风 话筒极头的指向类型 ——会议音响设备操作流程图

全向性麦克风：磁性、陶瓷和驻极体式麦克风都是全向性麦克风，即等量接受各方向的声音。目前，驻极体式麦克风被广泛应用于声学领域，它是采用一种绝缘的性极化材料制成。声音进入麦克风，声波的疏密变化引起带负电的薄金属膜片振动，随即将声能转变为机械能，膜片振动在驻极体上产生压力，传递至驻极体后板。驻极体后板和膜片底部都与场效应晶体管前置放大器相连并有一终端通向外部。当膜片振动时，膜片和驻极体后板间的距离和空间发生改变，产生电压，通过固定在麦克风上的场效应晶体管，将机械能转变为电能，再通过终端传到放大器。驻极体式麦克风频响宽，灵敏度高且耐用，而膜片是它运动的部分。

幻象供电是没有电源线，舟山会议音响设备操作流程图，而是利用信号线同时作电源线的一种供电方式。具体来说，就是利用传声器输出电缆内的两根声频信号芯线作为直流供电的一根芯线，利用电缆的屏蔽线作为直流供电的另一根芯线来进行供电。现代调音台向电容传声器馈电时，都使用这种幻象供电方式，向电容式传声器提供前置放大器的电源和极化电源电压。

幻象供电电路的基本方式如图3-4所示。从馈电侧看有两种基本馈电方式，如图3-4 (c)、(d)所示；从受电侧看也有两种基本受电方式，如图3-4 (a)、(b)所示。因此它们可有四种组合方式

狮乐音响创建于2000年9月份，大型会议音响设备操作流程图，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业厂家，荣获“十佳音响品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：会议音响、专业音响、专业舞台音响、KTV音响、专业功放、KTV功放、调音台、无线话筒、点歌机、户外广场舞音响等周边设备，保持一贯的豪迈音色风格，以人声美化，无线会议音响设备操作流程图，耐操耐用，简易操控为主诉求，以市场为导向，提供新的临场应用设计，创造新的消费型态，创造出更宽阔的SHILE/狮乐歌唱娱乐世界。

音响的原理——会议音响设备操作流程图

噪音门 (NOISE GATE) :

原理跟压缩器一样，只不过ratio 设定到大。所以当吉他音量低过Threshold (门槛)后，NOISE GATE开始把所有的声音砍掉，这样可以控制噪音。噪音门的作用就是将信号噪声吸掉，让吉他的音色变的干净。但注意，过多的加入噪音门会影响演奏时的力度表现和声音的尾音。

哇音 (Wah-Wah) :

Wah-Wah踏板实际上是一个带通滤波器。当它被置于一定位置时，可以用来控制音调；而不断踩动它时，则会由于高低音的交替增减而产生出特殊的效果。当你把wah-wah踏板的前端踩下去时，高音就会增加；把后端踩下去，低音就会增加。也就是说，哇音可以将信号的某个频段进行放大或缩小。因此，哇音踏板不光可以用来产生哇音效果，还可以将它作为一个特殊的音频激励器来使用。

大型会议音响设备操作流程图-狮乐音响(推荐商家)由广东狮乐科技实业有限公司提供。广东狮乐科技实业有限公司为客户提供“会议音响,KTV音响,会议系统,专业音响,话筒,功放机”等业务，公司拥有“狮乐”等品牌，专注于组合音响等行业。，在清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园广新街2号的

名声不错。欢迎来电垂询，联系人：阳经理。