

蜂鸣器生产 富特电子 东沙群岛蜂鸣器

产品名称	蜂鸣器生产 富特电子 东沙群岛蜂鸣器
公司名称	泉州富特电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市洛江区万安街道万荣街43号万荣创意园C栋三楼B区
联系电话	13823236593 13823236593

产品详情

富特电子分享简单的公共广播系统及其特点

由于系统用高压传输，所以广播功放须提供高压信号。通常广播功放都内置有输出变压器，用以提升(或规范)其输出电压，称为“定压式”功放。定压式功放的输出端子标示70V/100V/120V/200V等标称输出电压(Normal Output Voltage)规格，而不是像功放那样标示额定负载阻抗数值(欧姆—?数)。后者也因此被称为“定阻式”功放。

广播扬声器是广播系统的终端，由于广播线路提供的是“高压/小电流”信号，所以相应地，广播扬声器应是高阻的，它们都有内置的、用于阻抗改换的“线间变压器”，其输入端子也标明70V/100V/120V/200V等标称适用电压标准(以及额外功率数值)，而不是它的阻抗数值。配接播送扬声器时也不用核算它们的阻抗，只须其适用电压标准同播送线路的标称传输电压相符就可以把它们挂接上去，但挂接(并联)在同路上的播送扬声器的总功率不能大于驱动该线路的播送功放的额外输出功率。不然播送功放会过载。播送扬声器的少数量不受约束，播送功放不会由于轻载或空载而致使功能恶化，更不会因此而损坏。

公共广播系统工程验收应注意的问题

大家不要认为公共广播工程的验收，仅仅是工程完成后对系统各项指标的测试、验收，在富特小编看来而是对工程全过程的验收，蜂鸣器生产，涉及系统配置的合理性、线材质量、施工质量的优劣等多方面。

一、系统设计、设备配置是否合理

一个公共广播工程，往往对应了某一场地的主要功能及综合效果。虽然对建设方(或业主)来说，他可能说不出过细的指标参数，但他对日后的使用功能要达到的效果是十分明确的。

这就首先要求系统的设计师、准确地理解业主的诉求，以完善的方案设计，适合、可靠的设备，合理的

造价，设计出满足用户需求的系统方案。

有条件还要对设计出来的方案进行论证，论证的内容应包括：1、系统组成是否合理，还有更好的方案吗？2、选用该方案，其功能符合使用的需要吗？3、对设备选用，是否存在不合理、不平衡（存在瓶颈），以免造成系统指标降低？4、设备配置数量是否合理，是否存在过多过滥、重复配置的问题？5、对可靠性是否足够的注意，包括冗余备份，应急替换能否快实现？6、选用的线材、接插件是否满足性能、档次要求？7、终造价是否合理等等。

经过以上这些方面的论证，可在很大程度上确保系统的合理性及使用功能的实现和好的。

二、对该工程的场地进行评估，特别是建筑声学缺陷的避免和优化的声学设计。

我们终要获得的是该音响系统在该场地的综合效果。因此，场地因素必须考虑。

通过这一步，我们要对该场地的隔声、混响时间、混响时间频率特性、声场均匀度等方面，结合吸声量、吸声结构、吸声材料选用及布置等进行计算，并得到设计预设的相关指标值，对照及技术规范进行调整。

三、对建筑装修施工及音响系统安装施工进行验收

建筑装修主要针对：1、材料选用是否符合设计要求，2、装修结构是否与施工图一致，尤其是隐蔽工程，3、材料规格、吸声材料及容重、吸声指标是否符合设计标准，4、施工是否规范、合理、尺寸是否变化等。

音响安装施工，要验收的方面：1、走线是否合理，2、是否按标准规范敷设穿线管、桥架，3、转弯、联结是否规范合理、接地是否可靠，4、线材选用是否合理、吊装预埋件是否合理、等。

四、系统设备安装审核验收

系统设备的安装包括音箱、投影机、幕布、红外线板、摄像头、位置是否合理、是否安全牢固、方向、角度是否符合要求。

对机柜内设备的安装，主要审核设备位置是否合理、安装位置是否固定、走线（信号线、电源线、音箱线）是否合理、接插件是否合理、到位，操作台，观察窗位置、大小是否正确、线标是否完整清晰等。

五、系统工作状况验收

经过上述几步的审核、才可以通电、初验，包括各设备是否正常工作，蜂鸣器组装，使用功能是否实现、系统本底噪声、干扰杂音是否符合要求、无线话筒信号强弱是否达标，互相干扰是否存在等，并进行主观试听

六、测试系统各项指标

只有经过前述五步的验收审核，才能进入系统各项指标的测试、分析、调整。调整测试的项目主要是1、声场分布2、声压级数值3、混响时间4、混响时间频率特性5、厅堂频率响应6、动态本底噪音7语音清晰度等。

测试方法、测试仪器必须符合G371-2006《厅堂扩声系统设计规范》，而且必须要求由第三方进行。

以上这六个方面，是贯穿于公共广播工程的整个过程，缺一不可的，蜂鸣器厂，也是确保音响工程质量的途径。这样才能保障公共广播工程的正常使用，打造好的公共广播系统。

号筒式扬声器具有方向性强、功率大、的优点，因此广泛用于会场、田间、广阔的原野等场合。用的高频号筒式扬声器有音质好、频率响应好的特点，东沙群岛蜂鸣器，主要用于剧场等要求较高的场合。号筒式扬声器的不足之处是低频响应差、频带较窄，容易产生非线性失真。号筒式扬声器与纸盆式扬声器的主要区别是间接辐射，即振动膜振动后，声音要经过号筒向外扩散，使声音大为增强，而且使声音向一个方向集中传播，使声音传播的距离更远。

球顶形扬声器，是目前音箱中使用广泛的电动式扬声器之一，其最大优点是中高频响应优异和指向性较宽。此外，它还具有瞬态特性好、失真小和音质较好等优点。球顶形扬声器适用于目前市场上所有的家庭影院系列音箱。

蜂鸣器生产-富特电子(在线咨询)-东沙群岛蜂鸣器由泉州富特电子有限公司提供。泉州富特电子有限公司位于福建省泉州市洛江区万安街道万荣街43号万荣创意园C栋三楼B区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前富特电子在扬声器中享有良好的声誉。富特电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。富特电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。