

天津会议专用话筒设备 天津会议专用话筒 冲击波影音科技

产品名称	天津会议专用话筒设备 天津会议专用话筒 冲击波影音科技
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

功放机出现问题怎么解决?

众所周知，日常生活中我们使用功放机，时间久了之后可能就会出现各种各样的问题，那么，功放机出现问题的情况下应该怎么解决呢？隔山如隔行，虽然不是所有的人都能解决的，但是了解一些相关方面的知识会使你迎刃而解。

整机不工作

整机不工作的故障表现为通电后放大器无任何显示，天津会议专用话筒，各功能键均失效，也无任何声音，像未通电时一样。

检修时首先应检查电源电路。可用万用表测量电源插头两端的直流电阻值(电源开关应接通)，正常时应有数百欧姆的电阻值。若测得阻值偏小许多，且电源变压器严重发热，说明电源变压器的初级回路有局部短路处；若测得阻值为无穷大，应检查保险丝是否熔断、变压器初级绕组是否开路、电源线与插头之间有无断线。有的机器增加了温度保护装置，在电源变压器的初级回路中接入了电流保险丝(通常安装在电源变压器内部，将变压器外部的绝缘纸去掉即可见到)，它损坏后也会使电源变压器初级回路开路。

音箱功率放大器不造成失真

即使此时的信号总功率还没达到音箱的额定功率，但高音单元已经过载而造成损坏。这种情况比信号短时过载，天津会议专用话筒批发，但不出现削幅更加危险。在信号不失真时，短时过载1kHz信号，功率能量落在功率较大的低音单元上，不一定超过扬声器的短期功率，一般不会造成音箱功率分配的偏差而损坏扬声器单元，因而正常使用条件下，功率放大器的额定输出功率应是音箱额定功率的2-3倍，天津会议专用话筒设备，才能保证在音箱的功率时功率放大器不造成失真。

校园广播系统的一般特点：

- 1、单缆传输，利用现有的一根闭路电视线，实现所有信号的传输和自动化管理控制
- 2.独有的任意分区功能，可实现多个区域的独立控制和任意组合。
- 3、会议音响工程公司称各点可独立寻址，可实现点对点进行控制，控制任意年级或任意班级音箱的频道，并可独立开关或全开全关。
- 4、系统容量无限大：接收设备不受数量的限制，可以随意增加。
- 5、可以利用本系统来实现校园灯光的自动管理的需要，以实现定时开关校园灯光。
- 6、强大的频道管理：用户可根据实际现多套节目的同时播放4路、6路、8路。
- 7、音质优美：调频广播音频范围为30HZ-15KHZ，天津会议专用话筒品牌，失真度小，一般为0.7%;而定压广播系统音频范围为200HZ-12KHZ，失真度10%;