

南京sast电脑音响

产品名称	南京sast电脑音响
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

产品详情

保护音响设备五大误区

一、保护音响设备误区——音响放入柜内存放

很多人认为将音响设备存放入柜中能更好的保护它，从而延缓它的使用寿命，这种做法恰恰是“好心做坏事”，音响设备放入柜中不仅不能起到保护作用，还会造成损坏，导致使用寿命缩短。由于柜内的空气不流通，容易让设备发热，加快老化过程，另外柜内的潜振会使音响设备音色变浑浊。

二、保护音响设备误区——叠放设备

有很多人喜欢将音响设备进行叠放，而不知道这些设备叠放在一起会导致它们相互干扰，因而导致音响设备的音响变得声音不清脆，因此音响设备千万不能叠放在一起，最好放置在专业的音响架上。

三、保护音响设备误区——电源正负不分

很多人认为在连接音响设备时只需连通便可，不需要区分正负，这个想法明显是错误的，电源插头不区分正负会使音响设备音色变粗糙。

四、保护音响设备误区——音响设备摆放过于随意

摆放音响设备太随意虽然不会影响音响设备使用寿命当会影响用户体验，最好在摆放时具备一定的聆听效果。

五、保护音响设备误区——接线处理不当

好比信号线不能与电源线捆绑在一起，sast电脑音响，会影响信号线的信号发送，喇叭线与信号线也不能出现打结情况，会影响音色，因此要合理处理接线。

1.增加激励器的系统

连接方式：

激励器的连接方法同效果器，从调音台AUX输出到激励器IN，激励器OUT到调音台LINE IN。

激励器是效果器的一种，属于“电子味精”，不要串在主系统里。如果激励器串在主系统里，就相当于上了一桌子的菜，不管是否鲜美，一律加上味精。

2.舞台返听系统

信号取自调音台PRE AUX（FB或MON）；

推子前输出（也可根据操作习惯或要求高低取自其他信号输出口，比如编组或者推子后辅助输出口等）-均衡器-功放-返听音箱。

对于未采用外设保护电路的集成电路功放电路(通常在集成电路内部有热保护)，可先测量其供电电压正常与否。若供电电压正常，再用信号干扰法检查：在功放集成电路的信号输入端加入直流断续信号，若扬声器有较强的“喀喀”声，说明功放集成电路正常，故障在前级放大电路；若无“喀喀”声，而且检查有关外围元件也正常，则故障在功放集成电路本身。

电子管功放无声音输出，也应先检查其电源，观看灯丝是否亮，管壳温度是否正常。若灯丝不亮，管壳很凉，应检查功放管灯丝及屏极电压正常与否。若电压不正常，再进一步检查电源电路，必要时应断开电源负载电路，以确定是电源电路故障还是负载有短路。若各电压正常，可在音量电位器的中心头加入直流断续干扰信号，若有较强反应，说明后级放大电路正常，故障在前级放大电路；反之，故障在后级放大电路。可分别在推动管的栅极和输入放大管的栅极加入干扰信号，在哪一级加干扰信号无反应，说明该级后面的电路工作不正常。对可疑元件(如电子管)可用代换法检修。

具有杜比环绕声解1码功能的AV放大器，若在杜比环绕声状态肘各声道均无声而直通状态下主声道声音正常，在电源电路正常的情况下，通常是杜比环绕声解1码电路或系统控制电路工作不正常。若在环绕声和直通模式下各声道均无声，应检查系统控制电路、信号选择电路和总音量控制电路。

南京sast电脑音响由南京沃立特智能科技有限公司提供。南京沃立特智能科技有限公司（www.njwolt.com）为客户提供“监控,道闸,防盗报警,门禁”等业务，公司拥有“系统集成数字会议表决系统”等品牌。

专注于监控器材及系统等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：祁经理。