

广东寿命测试仪代理商

发布日期: 2025-09-24

10:11:035. 模拟节目信号对模拟节目型号国家标准GB627-86有明确规定, 此标准也等效于国际标准IEC268-1c(1982)模拟节目信号的功率谱密度相似于常用的多种语言和音乐节目, 节目信号的各类节目源的平均特性, 这两种信号可以用粉红噪声通过一个滤波器电路获得, 其功率谱如下: 10:12:09纸盆扬声器的其它质量性能要求: 1) 外观及机械质量<1>焊片及接线架。小于100mm的圆形扬声器及等效面积与其相当的非圆形扬声器其焊片及接线架应能承受2N的拉力不得松动。大于或等于4100mm的圆形扬声器及等效面积与其相当的非圆形扬声器其焊片及接线架应能承受5N的拉力不得松动。常州中策仪器永远是您可信赖的朋友和合作伙伴始终期待与您一起共享成功; 广东寿命测试仪代理商

10:14:47<2>外观标志应清晰, 外观应整洁, 无明显机械损伤, 铆焊及粘接牢固, 纸盆不应起皱、划痕. 脱落; 金属零件的镀层应符合SJ42及SJ1276-1285的要求2) 电气可靠性<1>可焊性应符合GB242328中的规定<2>绝缘电阻音圈引出端与盆架和磁路的金属部分之间的绝缘电阻部小于1MΩ<3>耐电压音圈引出端与盆架和磁路的金属部分之间加定流电压, 应无击穿打火现象, 一般为1分钟. 10:18:213. 电声测量中为什么使用对数坐标在电声测量的各种频响曲线中, 横坐标一般为频率, 都使用对数坐标, 纵坐标分为电压、声压、能量功率也都使用以dB表示的对数坐标。其原因: 1) 每倍频程相当于以个八度音调2) 人耳对声音大小的分辨率为1dB3) 人耳对声音大小的判断, 声音增大一倍相当于提高6dB。广东寿命测试仪代理商哪能找到寿命测试仪?

外置计算机, 显示器 1台信号源控制器, 1~4台测试采样机(ZC5890T) 1~4台10通道功放机(选配) 比较大可接入路数 40 路, 每组10路, 每路试验参数(包括信号类型) 可设置。每通道电压可自动校正。少选配一台测试采样机(ZC5890T)为10路, 多选配四台测试采样机(ZC5890T)为40路。试验信号类型 内置正弦波定频/扫频信号发生器, 外接9路音频文件。可存入各种格式音频文件。适应不同参考标准下的扬声器寿命试验要求。老化试验时间 0000~00~00~9999~59~59h 可任意设定 通道管理 每一个通道都可在任意时间开始、停止或继续相关试验 实时监控功能 10~40路同时监测, 自动记录并显示电压、电流和试验时间 故障警告 屏幕上状态栏显示故障原因[OPEN][PAUSE][LOSS] 人机界面 8寸彩色液晶屏显示, 鼠标+键盘快捷输入,

对于单个扬声器, 如果扬声器极性反了, 短时间使用时没有影响, 但长时间使用, 扬声器本身会受到损伤。在分频电路中, 由于电容引起的相位差, 有时高音扬声器和低音扬声器接线也是相反的, 对于一个扬声器系统, 包含两个以上的扬声器, 这时扬声器的极性显得非常重要。我们用反极性粉红底噪煲机就和这个原理差不多, 对于一对输出极性相同的扬声器, 输入相位相反的粉红底噪给对向放着的一对扬声器, 声音相互抵消, 就不会对周围造成噪音污染。常州中策仪器

有限公司主营寿命测试仪；若有需要，欢迎来电噢！

3. 电声测量中为什么使用对数坐标在电声测量的各种频响曲线中，横坐标一般为频率，都使用对数坐标，纵坐标分为电压、声压、能量功率也都使用以dB表示的对数坐标。其原因：1) 每倍频程相当于以个八度音调2) 人耳对声音大小的分辨率为1dB3) 人耳对声音大小的判断，声音增大一倍相当于提高6dB4. 自由场和扩散声1) 自由场条件-系指近似自由场空间的声学条件，在次空间中，点声源所辐射的声压p与测量距离r之间关系应满足 $p \propto 1/r$ 规律，其误差不超过±10%（相当于±1dB左右）人造自由声场一般指消声室2) 扩散场条件--空间各点声能密度均匀，从各方向到达某一点的声能流的概率相同，以及在各个传播方向声波的相位作无规分布的声场。人造扩散场一般指混响室常州中策仪器有限公司是一家集研发、制造、营销于一体的高新技术企业，欢迎咨询。广东寿命测试仪代理商

中策仪器永远是您可信赖的朋友和合作伙伴，并始终期待与您一起共享成功。广东寿命测试仪代理商

ZC1681B-M 电机寿命试验仪ZC1681B-M多路电机寿命试验仪，是一款多通道、多功能电机试验设备，主要针对线性电机老化试验。内置FO测试（扫频方式），正弦波扫频信号发生器，双通道SD卡信号源，此外还配有两个外接信号输入通道，两个内部信号输出通道，用户可以外接滤波器等信号处理设备，并将处理后的信号回馈给本设备进行相关试验。特有的8段循环功能，启停时间精确到ms级别。该机型应用电机谐振频率FO的测试功能和自动正弦波信号跟踪功能，可较为方便的判别振动电机的工作状态，本机采用了功放+测量+微控制器的整体模块方式，提高了系统的可靠性和测试的准确度。广东寿命测试仪代理商

常州中策仪器有限公司致力于机械及行业设备，以科技创新实现高品质管理的追求。中策仪器深耕行业多年，始终以客户的需求为导向，为客户提供高品质的ZC2511-ZC5820-ZC7310-ZC1316。中策仪器始终以本分踏实的精神和必胜的信念，影响并带动团队取得成功。中策仪器始终关注机械及行业设备市场，以敏锐的市场洞察力，实现与客户的成长共赢。