

今天小迪给大家分享的就是：专业音箱日常维护十条基本常识，希望对大家有帮助。

#### 01

音箱器材正常的工作温度应该为  $18^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$ 。温度太低会降低某些机器(如电子管机)的灵敏度;太高则容易烧坏元器件，或使元器件提早老化。夏天要特别注意降温和保持空气流通。

#### 02

音箱器材切忌阳光直射，也要避免靠近热源，如取暖器等。

#### 03

音箱器材使用完毕后，各功能键要复位。如果功能键长期不复位，其牵拉钮簧长时期处于受力状态，就容易造成某些功能失常。

#### 04

开关音箱电源之前，把功放的音量电位器旋至最小，这是对功放和音箱最有效的保护手段之一。这时候功放的功率放大几乎为零，至少在误操作时也不至于对音箱造成危害。

#### 05

开机的顺序为由前开至后，即先开 CD 机，再开前级和后级，开机时把功放的音量电位器旋至最小。

关机时先关功放，让功放的放大功能彻底关闭，这时候您再关掉前端设备时，不管产生再大的冲击电流也不会殃及功放和音箱了。

#### 06

机器要常用。经常使用不仅不会对机器造成伤害，反而能延长机器的寿命，如一些带电机的部体(录音座、激光唱机、激光视盘机等)。如果长期不转动，机器的部分机件会逐渐变形。

## 07

要定期通电。在长期不使用的情况下，尤其在潮湿、高温季节，最好每天通电半小时，这样可以利用机内元器件工作时产生的热量来驱除潮气，避免内部线圈、扬声器音圈、变压器等受潮霉断。

## 08

每隔一段时间要用干净潮湿的软棉布擦拭机器表面；不用时，应用防尘罩或盖布把机器盖上，防止灰尘入内。

## 09

从电子学的原理来说，任何电子设备在带电工作状态都不应该连接或断开其它设备，带电插拔有源设备是十分危险的，甚至麦克风这样的无源设备也不提倡带电插拔。

需要提醒的是千万不要开着功放去接音箱线，因为音箱的接线柱距离一般都很近，音箱线又是两条紧紧地并行的，接线时往往会不小心将喇叭线短路，其后果将是迅速烧毁功放。尽管有的功放设有保护线路，但有的 HI-FI 级纯功放为了提高音质，减少不必要的音染，往往会省掉这部份保护措施。因此“关机再接线”这句话早已成了发烧友必须遵守的一条规则了。

## 10

音箱发烧友在刚开始使用功放时不会钮大音量与放一些劲爆的音乐，因为功放元器件刚开机时处于冷状态，这时让功放大电流工作会缩短其寿命，所以音箱发烧友在刚开机半小时内一般只会以中等音量放一些轻柔的音乐，待机器热后再开大音量欣赏。