

泰州正规惠威汽车音响喇叭代理

生成日期: 2025-10-23

安装汽车音响要注意什么? 1. 选择大规模的专业店: 尽量选择大型汽车音响专业店, 一般有实力的汽车音响店品牌繁多, 有名的汽车音响品牌企业一般会选择有实力、成规模的店作为自己产品的指定销售点。在这里, 音响的陈列规范有序, 您可以自己选择。2. 一定要有试听设备: 如果已经基本上选好了汽车音响店, 这时就要打探一下是否有专业的试听设备或试音车, 这是非常重要的, 因为在安装汽车音响之前, 只有通过专业的试听装置进行试听, 才能确定所选择音响品质的优劣。汽车音响一般由主机, 扬声器, 功放□DSP□低音单元所组成。泰州正规惠威汽车音响喇叭代理

汽车音响和家庭音响区别有些什么? 1、环境区别:汽车音响对于适应环境来讲要求比较高, 家庭音响一般室温环境下就可以; 2、体积区别:汽车音响受汽车体积影响, 必须尽量与汽车兼容, 因此其电路集成度高。家庭音响对体积来讲要求不是很严格; 3、设备兼容:汽车音响可以兼容自己厂家的各种产品, 也可部分兼容其它厂家的音响产品。家庭音响这方面几乎没有; 4、供给能源:汽车音响由蓄电池供给电力, 受汽车自身影响大, 能源不能均衡的供给, 同时要考虑电力节省的问题。家庭音响由恒定电力能源供给受影响小。泰州正规惠威汽车音响喇叭代理汽车音响的主要组成部分是主机、功放和扬声器。

汽车音响应该如何放置? 1. 两只音响之间的距离不小于1.5~2米, 并保持同一水平。音响的左右两边与墙壁的距离应该相同。音响的前面不应有任何杂物。2. 音响的高音单元与听音者的耳朵应保持同一水平线, 听音者与两只音响之间应为60度夹角, 听音者的身后要留有空间。3. 两个音响两侧的墙壁在声学上应保持一致, 即两侧的墙壁对声波的反射应相同。4. 如果音响声波的方向性不宽, 可将两只音响略向内侧摆放。5. 对于小型音响如果感觉低频不够, 可将音响靠近墙角摆放。

汽车音响的抗干扰技术: 汽车音响是处在一个非常复杂的环境之中, 它随时受到汽车发动机点火装置及各种用电电器的电磁干扰, 尤其是车上所有电器都用一个蓄电池, 更会通过电源线及其它线路对音响产生干扰。汽车音响的防干扰技术就分别对电源线的干扰采用扼流圈串在电源与音响之间进行滤波, 对空间辐射干扰采用金属外壳密封屏蔽, 在音响中专门安装抗干扰的集成电路, 用以降低外界的噪声干扰。主动降噪技术: 在人们对汽车音响音质不断追求的同时, 对于汽车音响的使用环境也提出了更高的要求。已经有厂商将类似于降噪耳机中的主动降噪技术, 应用于汽车的环境中。汽车音响的发声原理是什么?

汽车音响主机保养: 大部分的车辆都装备了CD播放机。高温和潮湿会直接损害激光头的使用寿命, 所以在骄阳肆虐时, 为了避免太阳光的直射, 尽量使用遮阳板抵挡一下烈日。由于夏季空气潮湿, 很容易造成CD盘上结雾, 潮湿的CD盘如果直接进入主机会令激光头读取速度跟不上, 同时电器元件受潮, 严重了还会造成激光头损伤。潮湿和高温是电子组件和激光头老化的主要元凶。在车经过阳光暴晒后不宜马上将音响的音量调大, 因为电子系统的工作状况是会随温度而发生变化的, 立即调大音量不只会损伤喇叭等电器, 而且还会影响主机的使用寿命。汽车音响的前面不应有任何杂物。泰州正规惠威汽车音响喇叭代理

汽车音响主机保养要注意什么? 泰州正规惠威汽车音响喇叭代理

汽车音响功放的选择: 功放是音响系统的核心, 功放功率的大小, 质量的好坏对音乐的播放起着至关重要的作用。普通汽车的功放都设计在主机内, 功率一般为10W~45W□但这样无法聆听多层次大功率的数码音乐,

要想使声音达到比较好的效果，就必须在系统中增加单独的功率放大器，其目的是将电源的12伏电压升至35伏~45伏，以高电压推动大功率喇叭，这样动态范围增大了，音乐才能更完美地播放出来。那么如何选购功放呢？首先，功放的功率应与喇叭的功率相搭配；其次，要选择有内置分频器的功放，这样会使系统具有扩充性，可自由对功放和扬声器进行组合，同时也使调节简单易行，使得整套系统的音质得到提高。选购时还要注意尽量选择较大的散热器，因为大功率的输出，必然会产生较大的热量，散热是维持功放基本工作的重要因素之一。

泰州正规惠威汽车音响喇叭代理

无锡祥兴音响有限公司位于广益街道通江大道898号3号楼101室。公司业务分为汽车音响扬声器，汽车隔音，汽车音响系统定制，汽车DSP功放等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司从事汽摩及配件多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。无锡祥兴音响立足于全国市场，依托强大的研发实力，融合前沿的技术理念，飞快响应客户的变化需求。