

濮阳汽车音响 胜利汽车音响部 汽车音响电话

产品名称	濮阳汽车音响 胜利汽车音响部 汽车音响电话
公司名称	郑州中汽配大世界胜利汽车音响部
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市金水区中汽配大世界12排南1号
联系电话	13203819930

产品详情

在使用汽车音响或更换音响之后，我们会发现会产生多种噪音，噪音能影响音质，甚至使整个音响系统无法收听，下面随着我一起来了解一下吧，希望下面的信息可以给你带来帮助！

噪音的来源 噪音可以从以下途径侵入汽车音响系统。

侵入电源线（通过主机和功放电源线进入系统）。

通过地线的电流（通过天线的地线和功放的地线）。

虽然现在部分汽车音响在设计过程中都考虑了防尘的问题，但防护措施也是必要的，您可以经常用湿润的小棉签擦拭卡带、带盒以及CD机的碟槽以及音响系统的面板。正确的做法是用湿布将尘土轻轻地吸下来。至于按键和旋钮的清理，可以再次使用棉签。

【郑州胜利音响】秉承以人为本、发展共赢的理念，恪守诚信经营、业精于勤的原则，为广大车友提供多样化的汽车音响等产品，欢迎前来咨询。

我们在进行汽车音响的检测时，检测值可能会不太准确，为了使检测值更加可靠，一般会使用到以下方法来帮助汽车音响的检测。

为了确保检测值的可靠性，运用电阻检测法一般都采用“正向电阻测试”和“反向电阻测试”两种方式相结合来进行测量。“正向电阻”即将黑表笔接地，用红表笔接触各测量点的测量结果；“反向电阻”

即把红表笔接地，用黑表笔接触各测量点的测量结果。

若数值不详，可根据经验规律判断。例如，一般阻容耦合（现阶段汽车音响的放大电路都属这一类型）晶体管集电极电压约为 $(1/2-1/3) E_c$ ，发射极电压约为 $(1/4-1/6) E_c$ ， E_c 是电源电压；调谐放大器的发射极电压规律同前，集电极电压约为 $(3/4-5/6) E_c$ ，即接近于 E_c 值。

想要了解更多相关知识欢迎到【郑州胜利音响】进行了解，公司拥有的技术人员，能够为您提供更加满意的服务，欢迎您前来咨询了解。

我们在进行汽车音响时有很多的方面需要注意，这直接关系到我们的安全问题，为了使大家更加的了解，下面给大家整理了一些资料，我们一起来了解一下吧。

在汽车音响各单元设备的放大电路中，绝大多数为线性放大电路，故此必须设置正确的静态工作点，使电路工作于线性放大区，否则将影响电路增益及动态范围，甚至造成音频信号畸变。

检修这种故障时，收音正常可确定功放电路是正常的。遇到放音走带机器不响时，一般故障点仅在放音前置级供电线路断路。如遇到放音不走带机器小响时，一般故障点仅在收、放音转换开关的放音供电位置。

【郑州胜利音响】在长期的发展中一直以技术、服务为，只为得到用户的肯定，如果有任何的需要欢迎进行咨询。我们期待您的到来。