

# 句容朗逸音响改装 朗逸音响改装价格基地 豪杰音响

产品名称	句容朗逸音响改装 朗逸音响改装价格基地 豪杰音响
公司名称	句容经济开发区豪杰汽车音响经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	句容正阳汽配A栋109
联系电话	13914599812

## 产品详情

大众朗逸音响改装案例，新朗逸音响怎么改

大众朗逸音响改装案例有有简单升级，只要2280元意大利ATI套装喇叭送雷贝琴同轴喇叭，句容朗逸音响改装，再送定制版8G音乐U盘，升级音乐从未如此简单。

加上意大利ATI精巧6.1中音装在原车门板位置原车无损安装，音色优美平衡且易于推动，为更有效吸收汽车噪音，音响效果更加清晰浑厚踏实，再加上一对喇叭狮龙美音圈！后门的雷贝琴同轴喇叭RCX6A。

前喇叭：意大利ATI精巧6.1扬声器：入门级的价格却具备和全球各大品牌的中系列媲美的优势，音色优美平衡且易于推动；后喇叭：雷贝琴RCX6A 是一款6.5寸同轴喇叭。音色温暖自然，声音弹性好，朗逸音响改装基地，演绎人声有非常不错的表现，比较适合做声场用。此套餐适合原车无损安装，全车6只喇叭原装位置安装。

早使用的是汽车调幅收音机，后来是调幅调频收音机、磁带放音机，发展至CD放音机和兼容DCC、DAT数码音响。现在汽车音响无论在音色、操作和防振等各方面均达到了较高的标准，朗逸音响改装价格基地，能应付汽车在崎岖的道路上颠簸，保证性能的稳定和音质的。

## 发展历史

电子管1906年美国人德福雷斯特发明了真空三极管，开创了人类电声技术的先河。1927年贝尔实验室发明了负反馈技术，使音响技术的发展进入了一个崭新的时代，比较有代表性的如威廉逊放大器，较成功地运用了负反馈技术，使放大器的失真度大大降低。上世纪50年代，电子管放大器的发展达到了一个高潮时期，各种电子管放大器层出不穷。由于电子管主要技术指标放大器音色甜美、圆润，至今仍为发烧友所偏爱。晶体管上世纪60年代晶体管的出现，使广大音响爱好者进入了一个更为广阔的音响天地。晶体管放大器具有细腻动人的音色、较低的失真、较宽的频响及动态范围等特点。

TSI运动版2010年3月1日正式上市的LAVIDA朗逸TSI运动版，搭载了全球顶尖技术水平的发动机——大众TSI发动机，淋漓尽致地展现出了大动力、低油耗的特质，真正做到“激情的同时，油耗降低”，达到刚柔并济的理想用车状态。燃油缸内直喷与源自航空领域的涡轮增压技术结合，使1.4TSI发动机动力更强，油耗更低，再配以DSG双离合变速器，朗逸音响改装专业基地，LAVIDA朗逸TSI运动版在换挡过程中几乎没有动力损耗，比普通级车油耗降低20%以上。

句容豪杰音响承接朗逸各种车型的音响改装，改装音响就来句容豪杰音响！

句容朗逸音响改装-朗逸音响改装价格基地-豪杰音响(诚信商家)由句容经济开发区豪杰汽车音响经营部提供。行路致远，砥砺前行。句容经济开发区豪杰汽车音响经营部（hjyx123.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!