

# 宝马汽车音响改装 霍州汽车音响改装 太原悦声汽车

产品名称	宝马汽车音响改装 霍州汽车音响改装 太原悦声汽车
公司名称	太原悦声专业汽车音响改装
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市南内环街东延交通事故快处中心门口
联系电话	15135181056

## 产品详情

太原悦声专业汽车音响改装：

德国RS公司再经过了近三年时间的声学深究，隆重推出最新旗舰级喇叭MASTER（帝王）三分频顶级发烧喇叭，从全球第一套落户到广东悦声的顶级Master（帝王）三分频喇叭到现在配有28mm大理石高音系统的帝王三分频无疑又是一个质的提升。

太原悦声汽车音响改装跟您分享怎样选择音响电源线：

我们知道金属导电性由强至弱的顺序是：银、金、铜、铝.....铜是紫红色金属，铝是银白色金属，铜的韧性比铝强几倍。经济角度考虑，银、金价格太高，汽车音响改装店，铜适中，宝马汽车音响改装，铝较便宜，且铝的密度不到铜的1/3，但铝的导电能力只有铜的65%左右，以传导等量的电流而言铝的截面积大约是铜的1.6倍。所以专业音响电源线通常采用纯无氧铜（OFC）作为导体，霍州汽车音响改装，因为它具有高导电率、高机械强度、体积小、电阻小的特性，从而可以减少导体发热及电压损失。外皮采用柔软的抗氧化透明PVC为绝缘体。

由此可见只有纯无氧铜制造的电源线，才是导电率高、安全又较经济的电源线，zui好是带屏蔽具有抗干扰作用的。有条件的可以选择镀锡铜或镀银铜，因为镀锡铜的物理稳定性zui好，镀银铜的导电性更好。但绝不能用铜包铝，因为铜包铝的内阻比纯无氧铜要大4倍左右，造成压降增大，甚至发热，危害音响系统。

正规的电源线，绝缘胶皮采用全新的抗氧化PVC塑料，线芯导体采用隔绝空气法制造的无氧铜（OFC）

，镀锡铜或镀银铜，经过精密设备精工制造而成。优质的电源线不仅绝缘性、耐热性好，而且线芯导体采用七股对绞或编织，专业汽车音响改装，这样才有足够的密度使其降低电阻值、电容量和电感量，因而输出足够的电流量。

RS Precision SUB A100

产品特点：

按最高要求设计的皇室10英寸低音喇叭，皇室极品250mm超低音喇叭单元，独有羊绒纸盆振膜，低频瞬态响应极佳。皇室A100为RS Audio的纯手工制作Hi-end限量级产品，达到了工艺美学的极致，这正是德国爱斯毫不妥协的做法，扬声器的任何物理法则都是为了使这款喇叭达到无与伦比的声音效果。

太原悦声汽车音响改装是家专门为广大车主提供专业服务的汽车音响改装店。本公司一直致力于专业汽车音响改装技术的研究及发展，打造极致的汽车影音世界。

宝马汽车音响改装-霍州汽车音响改装-太原悦声汽车(查看)由太原悦声专业汽车音响改装提供。太原悦声专业汽车音响改装(www.sxysqc.com)是山西太原,品牌汽车音响的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在悦声汽车音响改装领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创悦声汽车音响改装更加美好的未来。