

汽车功放套线BMS8，BS320功放线，汽车音响线材，汽车电源线

产品名称	汽车功放套线BMS8，BS320功放线，汽车音响线材，汽车电源线
公司名称	江门市新会区三江杰盛电器厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:宝玛士 型号:BMS8
公司地址	江门市新会区三江镇白庙工业区
联系电话	86-02061083472 18022433073

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	宝玛士
型号	BMS8	适用车型	12V通用
电压	12 (V)	最大功率	1200 (W)
阻抗	4 ()	灵敏度	0.03
频响范围	4-205	失真度	0.003
外观材质	铜包铝	重量	0.5 (kg)

为什么经济型轿车的原车音响更需要换装？

经济型轿车为降低整车价格，必须压缩音响成本，即采用小功率主机和廉价低质扬声器。原车音响主机一分车型主机为cd/收音，2声道输出；高配置车型主机为cd/收音，4声道输出。原车主机的输出功率一般标称额定输出功率应为12w。原车扬声器在低配置车型中一般标称5w，高配车型一般标称20w，一般采用纸盆扬声器，防水、易变形，且抗震性差；在性能上，由于低音控制力不好，振动时音盆收不住，音量稍大一些，就会失真，作为分音器，效果很差，音色发闷、混浊，不够通透；整套扬声器基本上不影响收听广播，但在重播音乐时，效果很差；配置为2声道输出的音响主机，全车只有一对扬声器，只是有声而已，谈不上任何音质、音效享受；配置为4声道有4声道有明显提升，但仅有12w额定输出功率的主机，加上仅有5-20w、而且是劣质扬声器，其音响效果必然很差。
传统汽车音响改装方法的缺陷
改造过程复杂粗暴，在门板上打孔、开洞对车体损伤严重。在钢板上钻孔、拆地胶等，会破坏防水层，容易生锈，影响密封效果，一般会推荐加装功放、低音炮等，并推荐以进口线材换掉原车线材，大大增加了用户的额外开支，而且车内安全性大大降低。一般用胶布缠绕接线头，不使专用接线端子，没有专用连接卡扣，造成安全隐患。耗时长，一般需几天时间，让用户很不放心。

电缆芯数 × 截面 (mm²)

导体结构

2 × 150

芯线根数	2
单线铜丝根数	150根
单丝直径	0.1mm
绝缘厚度	1.1mm
绝缘最薄厚度	0.9mm
外形尺寸	
标志内容	可定制
标志耐擦性	耐擦
导体电阻	
产品电压试验	
绝缘电阻70	
常规包装	100米/卷
标称重量	-
芯线材质	
绝缘	无色透明环保pvc (聚氯乙烯)