

成都奥迪Q7平静隔音 挡火墙 底板 后备箱等 云上汽车影音

产品名称	成都奥迪Q7平静隔音 挡火墙 底板 后备箱等 云上汽车影音
公司名称	成都云上汽车影音用品有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	成都市红牌楼长益街3号附33号
联系电话	028-85068578 13808003735

产品详情

成都奥迪Q7平静全车隔音 云上汽车影音 平静隔音指定施工店 1.平静隔音阻尼隔声止振垫

产品规格:400mm × 240mm × 2.5mm施工面积3平米。外观黑色,环保材料,防水设计,耐高温,对抑制中低频噪音和振动有很好的效果。材料柔软易帖附,无需裁剪即可粘贴,一般粘贴于正副驾驶员脚底板部位、车门钣金部位以及后备箱底板、两侧后轮弧内侧及后翼子板部位、U型槽部位。揭开白色贴纸即可粘贴,施工难度几乎为零。任何材料本身都具有一定的内阻尼,它能阻碍物体的相对运动,使物体的动能转化为热能,从而减少了物体的振动,因而,阻尼减振性能对提高材料的隔声量有明显作用,特别是在抑制钣金件的共振和吻合效应隔声低谷上十分有效。阻尼特性常用损耗因数来定量描述,一般材料的内阻尼很小,阻尼值随温度、频率、振幅的改动变化不大。为获得优秀的阻尼性能,平静隔音研发人员通过对橡胶的变性处理使其变为黏弹性状态,大大提升了阻尼性能,同时实现了阻燃性和良好的附着性,在隔声吸声棉上已经得到充分应用。试验表明,如果阻尼层厚度太薄,阻尼效果必然不佳;而如果阻尼层超过一定厚度,不光会造成材料浪费,增加重量,其阻尼效果的增加也不显著。实际应用中,隔音施工后的阻尼减振效果与钣金的厚度和整个结构的劲度有关,经过对比试验和分析,我们首先确定了生产隔声吸声棉时采用的阻尼厚度,确保在所有车型的降噪施工中都可以大量应用。针对某些特殊情况如SUV车型、柴油车型、钣金较厚的欧美车型及特殊行业的设备和仪器,还需进一步强化减振性能和提升整个结构的隔声量,为了能针对性的匹配降噪单元,研发人员对阻尼层配方进行调整改进,并采用了约束阻尼层结构生产出阻尼隔声止振垫,与平静隔声吸声棉搭配使用。特别提示:市面上常见的止振垫/止振板是沥青材质,表面覆盖一层非常薄的铝箔或者PVC膜,基本起不到约束阻尼的作用,此外,使用寿命和耐候性较差,高温容易流淌,低温容易脆裂。平静阻尼隔声止振垫是一种高弹性的高分子材料,添加使用环保的配合剂和填充剂进行生产,通过对传统橡胶分子结构的改变,提高了其力学性能,使其具有良好的伸缩性、吸振性、绝缘性、隔声性和耐磨性。2.平静阻尼隔声吸声棉规格:500mm × 1000mm × 10mm(厚度),施工面积:0.5平米/张,包装规格:10张/箱。要组成:橡胶,通过对橡胶的变性处理,使其物性与化性极大改变,生产中添加多种规格的辅剂并采用了国际先进的氮气填充发泡成型技术,使隔声性能和防水性能极大提高。外观灰黑色。材料本身具有防火阻燃、防水防腐、隔声吸声、阻尼减振,环保、柔软易裁剪,恢复性强,便于施工等诸多优点。平静阻尼隔声吸声棉由四层结构组成,第一层是商标贴纸层,施工中揭开后舍弃即可;第二层是阻尼胶粘止振层,丁基橡胶材质,靠自身的永久黏性与钣金部位紧密贴合,有效抑制振动,从根源上控制噪声产生;第三层是隔声层,闭孔发泡结构,实现对噪音的阻隔和防水防火,同时体现环保和轻量化;第四层是异型吸音槽表面,平静专利技术,开孔结构设计,可高效抑制混响。揭开第一层的商标贴纸后即可施工