

铸造铝件压铸件铝件压铸价格优惠

产品名称	铸造铝件压铸件铝件压铸价格优惠
公司名称	曲阜市鲁澳铝业有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市时庄街道马家村
联系电话	15054779999

产品详情

曲阜鲁澳铝业有限公司 始建于1987年，位于孔子故里——山东省曲阜市。公司是一家以经营机械配件生产加工为主的生产加工型企业，与十几家机械制造厂家配套生产，在公司客户的大力支持和信任下，经过多年的努力和拼搏，现已发展为：模具制造、低压浇铸、压铸、机械加工为一体的综合性企业。

供应聊城铸铝件铝件铸造锌压铸件厂家,滨州车铝件压铸铝件锌合金压铸件厂家特卖,厂家直销供应德州汽车压铸件合金压铸件汽车铸铝件,批发莱芜铝合金压铸件铝件压铸铝件生产厂家,供应济南铸铝件合金压铸件车铝件,滨州铸造铝件压铸件汽车铸铝件产品说明,泰安锌合金压铸件压铸铝件合金压铸件价格优惠,滨州汽车铸铝件铝件压铸铸造铝件规格齐全,批发泰安铝件汽车铸铝件锌合金压铸件厂家,淄博锌压铸件铝合金压铸件铸造铝件供应商

本公司拥有多年生产经验和雄厚的技术力量。受到广大企业、用户的一致好评，畅销全国各省市，并与多家企业合作出口，坚持“质量铸就品牌”的企业宗旨，致力于提升企业核心竞争力，秉承“诚信、共赢”的经营理念，追求可持续发展，打造强势品牌。

发动机油底壳振动噪声研究的重要性及意义

柴油机的工作原理是通过燃烧爆炸产生的激发力推动曲柄连杆机构运动，从而向外输出功率。而发动机的噪声就是由于其燃烧爆炸产生的激发力引起的振动结果。因此发动机噪声归为三类：即燃烧噪声、传动噪声和由表面辐射的噪声。并且通过对发动机噪声研究的数据表明：各种车辆发动机的主要噪声是源于发动机表面的辐射噪声。因此，控制发动机表面辐射噪声是减小发动机噪声的一种经济、快速、而可行的方法。而发动机表面主要的振动辐射噪声源是如油底壳、排气歧管罩等这些具有薄壁且表面平而大特性的罩壳类零件。分析发动机表面壳类零件振动噪声的产生机理，对控制并降低发动机的辐射噪声的研究是十分有的，亦是降低汽车噪声的一种有效手段。它不仅能满足目前日趋严格的汽车噪声要求标准，而且满足了人们对汽车舒适性越来越高的要求。其中，发动机油底壳突出的特点就是其由表面相对大且平的薄钢板冲压制成的，是发动机薄壁件中典型的代表，即容易

受到激振力作用而发生振动，进而伴随着产生辐射噪声。同时，研究表明：在柴油机中，大多数发动机油底壳辐射噪声占整机各部分的表面辐射噪声的25%，甚至某些机型占的比重高。因此，对于降低发动机油底壳辐射噪声的研究设计，各国汽车公司都十分重视，具有极大的意义。而且，随着居民生活水平的提高，日益快节奏的生活，新车型推出的速度不断加快，通过对样件进行实验，反复验证来研究控制噪声的传统方法，很难满足目前的市场需求。