

替代日产15209-0T000/雷诺5000670670/3831236-9/5502096机滤

产品名称	替代日产15209-0T000/雷诺5000670670/3831236-9/5502096机滤
公司名称	浙江海德曼过滤技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:荣盛 型号:RJ620X 配件适用对象:翻斗车
公司地址	嘉兴市南湖区大桥镇嘉兴工业园区步焦路999号
联系电话	0573-83287198

产品详情

品牌	荣盛	型号	RJ620X
配件适用对象	翻斗车		

产品描述

机油滤清器具有减少摩擦、提高动力、缓冲碰撞、减少振动、密封气缸、减少漏气、冷却过热机件、清洁发动机内部等多项功能。机油滤清器是用来去除机油中的金属碎屑和各种杂质，以免使之进入润滑系统，磨损机件，提高发动机使用寿命。

为什么要用海德曼滤清器呢？

我们拥有强大的生产研发队伍依靠先进的生产设备和工艺铸就出精品，产品质量、性价比位居国内同行业前列。技术日趋成熟的海德曼人本着“不断超越”的精神，“让顾客满意”唯一的服务宗旨，已经为多家国际知名企业oem配套，谱写了光辉的篇章。

众所周知，滤清器是发动机呼吸的防线，内部血脉的清洁者。就目前国内市场而言，经常出现“假冒伪劣产品”打着廉价原厂件的旗号，诱使您购买，为此付出高昂的发动机维修成本，甚至报废停产。正所谓：“人无远虑，必有近忧”。为避免因保养不善而导致更大的损失，立即使用海德曼产品会是您不错的选择。

01特强冲压螺纹盖板

采用宝钢集团特制钢板一次成型，配合优质耐油橡胶密封圈，保证足够的机械强度、良好的密封性及拆装容易。

02高强度无屑挤压螺纹

采用挤压式生产技术，能百分百保留螺口钢材成份，增加支撑力。（一般生产商只采用挖轨式技术，造成螺口钢材损失）

03连续360。卷入接缝

一次成型360。卷入式自动化设备确保咬口丝丝入扣，提高整体强度，冷启动抗压防漏能力强。

04深冲压重负荷钢质外壳

单体罐式设计，结构坚固，不变形无破裂。

05高强度钢质螺旋式中心管

带孔中心管采用螺旋形接缝设计，具有较大的流通面积和更大的抗压强度。所有通孔都朝向滤芯中心，使过滤材料的一侧平滑无毛刺，避免滤纸折缝端部磨损，保护滤纸不变形。

06高效能、高精度过滤介质

采用多密度滤材，具有光滑的、圆形的纤维，可以阻止更多污染物并且能够降低流动阻力，满足了油的过滤清洁度、充足的油通量和足够的承压能力，保证不变形。

07塑性溶胶密封钢质端盖

压模成型的端盖与滤纸牢固结合成优越的整体，无脱裂破坏之忧。

08密封圈

针对各种油类具有独特的化学特性，分别采用正确的密封圈形状、材料与滤座外壳配合。

partners

cooperation 合作伙伴

优质客户

韩国斗山集团

1896年成立，是韩国代表性重工业集团，以斗山重工业、产业开发和发动机等为代表，是全球最大的重型机械制造企业之一。

pall公司

成立于1946年，总部设于美国纽约，是全球最大，涉及领域最广的专门从事过滤，分离和净化的公司。

杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

创建于1960年，前身杭州齿轮箱厂，是我国专业设计、制造齿轮传动装置和粉末冶金制品的大型重点骨干企业，国家高新技术企业。

湖南山河智能机械股份有限公司

创立于1999年，是一家以工程机械为主业的现代化国际性上市企业。

重庆科克发动机技术有限公司

成立于2006年，是美国科克动力技术有限公司在中国投资的发动机项目，全面投产后的柴油发动机年产量会达到20万台的规模，将成为国内发动机产量规模最大的企业之一。

优秀供应商

美国贺林斯渥与弗斯公司（hollingsworth & vose company）简称h&v公司

于1843年成立，总部设在美国麻萨诸塞州walpole，工厂分别建在美国、德国、英国、中国。是供应的技术上先进的过滤媒体、电池分隔符材料和工业非织造布的全球领导者。

奥斯龙亚洲控股有限公司

奥斯龙集团（ahlstrom），总部位于芬兰，是高性能纤维材质在研发、生产与销售各方面的全球领跑者。

宝钢集团有限公司

宝钢集团有限公司是以宝山钢铁（集团）公司为主体，联合重组上海冶金控股（集团）公司和上海梅山（集团）公司，于1998年11月17日成立的特大型钢铁联合企业。

台州市海门橡塑有限公司

已通过iso9001、iso/ts16949管理体系认证，是国内品质过硬的密封件制造企业。

常州市三友胶粘剂有限公司

已通过iso9001管理体系认证。

上海拉德滤清器材料有限公司

已通过iso9001管理体系认证。

协作单位

华南理工大学（国家重点造纸试验室，主要滤纸的开发与研究）

清华大学长三角研究院（人才保障）

中国内燃机工业协会（行业资讯）

中国内燃机学会基础件分会（滤清器委员会）

中国技术市场协会过滤与分离学会

中国汽车工业协会

上海内燃机研究所

我们相信：品质开创未来！