

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 保护发动机、节油的机油滤清器磁化装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 保护发动机、节油的机油滤清器磁化装置

关键词: [滤清器](#) [磁化装置](#) [吸附](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江新昌帅迪磁性机油滤清器厂

成果摘要:

该产品引进国外先进技术,采用目前世界上磁力最强的磁钢及进口原材料制造,使用了磁通量放大器及聚焦磁力场等技术,具有耐高温、永磁、磁性不扩散等特性。用二秒钟把它安装在机油滤清器外壳上,立即在滤清器内形成强大磁场,能吸附机油中1.6微米的金属微粒,滤除的金属微粒比传统滤清器小12微米,滤除率达99%。长期使用该产品后,延长机械部件的使用寿命,延长发动机寿命1倍以上,延长机油使用寿命;提高机械性能和效率,节省燃油5~20%,增强马力5%以上;减少摩擦、发热和磨损,降低维护和修理费用,消除机械运转杂音20%以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [·城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [·工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [·多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [·小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [·多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [·汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [·低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [·高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [·燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号