

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 旋叶式汽车空调压缩机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

旋叶式汽车空调压缩机

关键词: [空调](#) [压缩机](#) [汽车](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 常州荣宇汽车空调有限公司

成果摘要:

旋叶式汽车空调压缩机主要由缸体、转子轴、滑片、轴承、壳体及电磁离合器组成,其工作机理为:转子轴旋转时,放置在转子轴斜开槽中的滑片在离心力及背压作用下向缸体内壁面并由此形成数个对称型的压缩容积,随着这些容积的变化,实现了对气体吸入,压缩及排出的目的。旋叶式汽车空调压缩机结构紧凑、体积小、重量轻、效率高、噪声低、力矩变化小、起动性能好、运转平稳可靠,是节材节能、可靠性高的新型汽车空调压缩机。

成果完成人: 李连生;束鹏程;卜高选;丁明扬;王智忠;张薇;周莹平;王文新;吴锡南;叶荣荣

[完整信息](#)

行业资讯

计算机全自动控制超大容积汽...
新型系列汽车灯具真空镀膜设...
预防人身车辆交通事故的自动...
车用LPG/汽油两用燃料转换专...
道路交通事故现场快速测绘仪...
提高9.00~20斜交载重轮胎高...
汽车(汽油车)用液化石油气装...
改善液化气汽车起动和加速性...
车用柴油发动机使用低牌号柴...
汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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