

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 电喷式汽车CNG减压调节器的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

电喷式汽车CNG减压调节器的研究

关键词: 减压调节器 电喷汽车 压缩天然气

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 彭州市兴威压缩天然气技术发展有限公司

成果摘要:

该项目针对目前CNG汽车结构复杂、加速时响应慢、动力损失过多等不足和电喷汽车的特点,对富康、桑塔纳、夏利等车型进行了重点研究;采用正压供气理论,研制双通道减压调节器,根据电控喷射燃料系统技术,研制开发出CTZ-C型电喷车CNG专用装置。该项目设计方案先进,所采用的正压喷射供气、负压调节补偿的双通道供气方式,具有独创性,项目成果达到国内先进水平。该产品具有结构紧凑、安装方便、性能可靠等特点。

成果完成人: 易宏;张维;边明富;胡世军;曾祥熙

[完整信息](#)

行业资讯

- 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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件
- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- ND5320TLC型连续抽油杆作业车
- 双轴双进给珩磨机床

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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号