

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 微机控制喷油泵自动校验系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微机控制喷油泵自动校验系统

关键词: [喷油泵](#) [自动校验](#) [校验装置](#) [自动检测](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南阳理工学院

### 成果摘要:

在计算机借助于多功能控制卡的控制下, 使电机的转速误差不超过1转/分; 系统采用高速A/D转换器对各缸的喷油量进行采集测量, 其误差不超过±0.1毫升; 对各缸的喷油次数进行准确计数; 齿杆的行程用位移传感器进行测量, 误差不超过0.1毫米; 对喷油提前角的测量误差不超过0.1度; 对油温等进行准确测量和控制。其创造性在于将计算机技术和控制技术应用于喷油泵试验台上。

成果完成人: 周国运;

[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