

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> G427发动机燃烧室容积快速测量仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

G427发动机燃烧室容积快速测量仪

关键词: 燃烧室容积 自动检测 计算机辅助测试 汽油动发动机

所属年份: 2001

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: 江苏大学

成果摘要:

将燃烧室容积的检测速度由30分钟/缸盖提高到3分钟/缸盖, 满足缸盖生产线节折要求。采用多微机控制机技术, 机、电、气、液相结合, 自动化程度高, 操作简便。预留通信接口, 为联机创造条件。该测量仪器适用于汽油发动机缸盖燃烧室容积的快速在线自动检测。首次解决了内燃机制造行业长期没有解决的燃烧室容积检测难题, 在国内汽车行业属领先水平。

成果完成人:

[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