

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 便携式机动车动态性能测试仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 便携式机动车动态性能测试仪

关键词: [动态性能测试](#) [机动车性能测试仪](#)

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: 华南理工大学

成果摘要:

一种便携式机动车动态性能测试仪, 由加速度传感器、信号放大模块、信号滤波模块、A/D转换模块和单片机系统模块、电源模块组成, 加速度传感器、信号放大模块、信号滤波模块、A/D转换模块和单片机系统模块依次电气连接, 电源模块同时与加速度传感器、信号放大模块、信号滤波模块、A/D转换模块和单片机系统模块电气连接。体积小, 重量轻, 成本低, 安装方便, 操作简便, 测试速度快, 对道路要求低, 可以有效地对机动车进行现场性能检测, 在短时间内获得精确的机动车动力性能参数, 使用非常方便, 适用范围较广。

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