

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车摩托车用铅酸蓄电池专用的耐振试验设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车摩托车用铅酸蓄电池专用的耐振试验设备

关键词: **摩托车 汽车 铅酸蓄电池 耐振试验设备**

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: 重庆工学院

成果摘要:

该装置不但采用一些具有独特的优良结构, 且各种分析计算具有充分的理论依据, 与同类产品相比具有较明显的技术优势。该装置除了采用槽钢组成的框架结构外, 还采用了与市场现有振动台完全不同的运转工况, 即采用适合于定频率大振幅试验的共振使用工况, 另外该试验装置还作了上百次试验、多次试制和改进, 使研制的汽车摩托车用铅酸蓄电池试验台日趋完善, 已成为目前国内比较成熟的一种汽车摩托车用铅酸蓄电池专用的耐振试验设备。

成果完成人:

[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
- 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