

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车少维护铅蓄电池

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车少维护铅蓄电池

关键词: [铅蓄电池](#) [比能量](#) [耗铅量](#) [直流电源](#)

所属年份: 1994

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: 淄博蓄电池厂

成果摘要:

该电池主要由正极板、负极板、隔板及塑料电池槽组成。它采用了新材料、新工艺、新结构,具有外形美观、耗铅量低、比能量高等优点。新电池灌注电解液后,无需进行初充电,即可投入使用。该电池有3种型号,即6-QA-36S、6-QA-60S、6-QA-120S,主要适用于额定电压为12V的各种国产及进口汽车、拖拉机及其他内燃机的起动、点火和照明,亦可作为其他方面的直流电源。

成果完成人: 郑仲;耿焕文;董长永;刘昌涛

[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