

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> TB-9116型汽车收放机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TB-9116型汽车收放机

关键词: [汽车收放机](#) [汽车音响](#) [轿车](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏天宝汽车电子有限公司

成果摘要:

该产品是专为长春一汽红旗轿车B级车设计的高档汽车音响。该产品采用音频全电子控制,收音采用PLL数字调谐双中频接收技术,抗干扰能力强,LCD大屏幕显示,结构设计合理,造型新颖,具有高档汽车音响的特点。产品经一汽集团及一汽长春汽车研究所认证试验合格,并经江苏省电子产品监督检验所徐州分所例行试验和可靠性试验合格,各项性能指标均符合企业标准要求,经现场抽验,测试合格。该产品达到德国大众公司现行的《TL-972汽车收音机功能要求》,处于国内同类产品领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 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