

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> TB-9106型汽车收放机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TB-9106型汽车收放机

关键词: [汽车收放机](#) [轿车](#) [汽车音响](#)

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:

该产品是为长春一汽红旗轿车设计的高档汽车音响。采用了世界上先进的微处理器控制的锁相环频率合成技术、调幅双中频接收技术、电子音量控制及旋转编码技术, 收音机芯采用全逻辑数控技术。该机抗干扰性能强, 性能指标达到国标《汽车收、放、扩音机分类与基本参数》中一级机要求, 经查新, 该机处于国内同类产品领先水平。该产品经一汽集团认证合格, 并经国家广播电视产品质量监督检验中心及长春汽车研究所检测合格, 各项性有指标均符合SJ/T10447-93《汽车收、放、扩音机分类与基本参数》中一级机要求, 并达到德国大众公司现行的《TL-972汽车收音机功能要求》。

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