

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> TB-9124-9125型肇转偏码式汽车收放机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TB-9124-9125型肇转偏码式汽车收放机

关 键 词：汽车 收放机 旋转编码

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

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：江苏省天宝汽车电子有限公司

成果摘要：

MCU具备收音，兼容普通机芯及逻辑机芯控制、CDC控制、免提电话、RADIO MONITOR、失真诊断等功能，还有较先进的天气预报、EVC功能、支持世界先进的调幅双中频接收及旋转编码技术，收音采用了高性能、多功能单片汽车音响专用IC LA1787，具有优良的噪声抑制性能，调幅收音部分采用先进的UPPER COVERSION接收技术，提高收音质量，并且收音增加有源天线功能，增强了整机的接收能力及抗干扰能力，放音部分机芯采用SHINWA公司的自动转面机芯CDS36MSC，具有动作温度宽、抗震性能好、使用寿命久等优点，CD部分采用SANYO 6disc CD CHANGER，在MCU的控制下，可实现上下选碟、随机播放、曲目扫描等功能，该机造型美观大方，结构合理，使用性也达到了很好的效果。

成果完成人：张荣光;李梦婵;王盟;冯奇;张石英;潘兆良;张秋莉

[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