

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> CDM-168、188型汽车CD机芯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CDM-168、188型汽车CD机芯

关键词: **CD机芯** **汽车CD机芯** **激光唱片机**

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: 浙江新星光电有限公司

成果摘要:

该产品采用光头内置前置放大器的SF—C99型激光拾音器,克服了微弱电流信息易受干扰的问题;自主设计了一套加载传动机构组件,促进出碟动作流畅;采用三个含油减震器和附属弹簧阻尼机构,提高了产品抗震动冲击能力。该产品具有结构合理、可靠性高、性能稳定等特点,其技术性能指标居国际同类产品的水平。产品经中国电子产品可靠性与环境试验研究所质量监测中心(中国赛宝实验室)检验,符合Q/ZXX01-2000《汽车CD机芯》标准的要求;经香港华东电子有限公司、香港永合电子有限公司等用户批量使用,受到海内外市场的欢迎,具有显著的经济效益和社会效益。

成果完成人: 季石安;

[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

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