

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> TB-9112型电子调谐汽车收放机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TB-9112型电子调谐汽车收放机

关键词: [汽车收放机](#) [电子调谐收放机](#) [汽车电器](#)

所属年份: 2003

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: 江苏天宝汽车电子有限公司

成果摘要:

产品主要用途: 主要用于中、高档高级轿车音响设备; 产品主要特性、应用范围及技术与经济指标: 该产品属中、高档高级轿车内音响设备。采用了先进的微处理器控制的锁相环频率合成技术, 具有自动扫描和手动寻台的功能。能预置12个最佳电台, 且能自动存贮与取台, 双中频接收技术的应用是该机最显著的特点, 该项技术的应用大大提高了整机的抗干扰性能。该产品结构上采用了直插式安装方式及标准安装尺寸, 可广泛用于汽车行业。因其设计上满足了德国大众《TL-972汽车收音机功能要求》, 因此该产品能替代进口并出口创汇。电源电压: 直流12V; ; 收音部分: FM; AM; 频率范围: 87.5-108.0MHz; 531-1629kHz; 噪限灵敏度: ≤31dB; ≤32dB; 信噪比: ≥55; ≥46; 放音部分: 带速误差: ±1.5%抖晃率: ≤0.20%; 信噪比: ≥54dB; 频率响应: 40-12500Hz。该公司从2000-2002年计划生产100000台, 销售收入7435万元, 利税1562万元。与国内外同类产品对比情况: 该产品根据市场要求和实际情况, 立足于国内领先水平达到国际水平, 现该机达到国家SJ/T10447-93《汽车收、放、扩音机分类与基本参数》中一级机要求, 并满足《TL-972汽车收音机功能要求》德国大众标准要求。产品通过各项试验和测试, 完全达到了设计要求。

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

