

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 474Q微型汽车五档变速器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

474Q微型汽车五档变速器

关键词: **微型汽车** **五档变速器** **电喷汽油机** **汽车变速器**

所属年份: 2004

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: 桂林福达传动系统有限公司

成果摘要:

474Q微型汽车五档变速器是桂林福达传动系统有限公司与清华大学汽车工程系(清华-福达汽车系统技术研究所)合作设计开发的科技项目。该项目是在参考了日本**F4A**变速器的基础上自行设计开发的。它的传递扭矩大,起步和爬坡能力及变速性能好,噪声小,操作轻便、可靠性高、不易掉档,具有国内先进水平是填补广西空白的新产品。该公司对其拥有知识产权。该产品适用于装用**474Q**系列电喷汽油机的微型汽车。主要用于上汽五菱微型汽车配套,也可适用于长安、昌河等微型汽车。主要技术参数: 1、各档速比: I档: 4.425; II档: 2.720; III档: 1.792; IV档: 1.226; V档: 1.000; 倒档: 4.722。2、匹配发动机性能参数: 额定功率: 60.5kw/6000r/min; 最大扭矩: 102N.m/3000r/min。3、噪声: 空档、直接档和倒档≤88db(A); 其他前进档≤89db(A)。4、传动效率: ≥0.96。5、该项目规模为年产10万台套。达产后,可实现销售收入2.4亿元,利税4500万元。

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