

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 液控调节阀



请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 液控调节阀

关键词: [流量控制阀](#) [压力控制阀](#) [液压调节器](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 资金入股

成果完成单位: 西安航特机电科技发展有限公司

#### 成果摘要:

该课题研制了HT型液控调节阀, 由具有双控制室的主阀和导阀组成, 出口压力或流量的变化通过导阀放大控制双控制室的压力变化来带动主阀动作, 从而实现系统预先设定的某种工作性能。根据《国家特种泵阀工程技术研究中心》的主要依托单位——中国航天推进技术研究院第十一研究所阀门试验室对本产品的检测结果表明, 该产品的性能与以色列Bermand的控制阀性能数据相近, 处于同一水平。因此该产品主要性能指标达到了同类产品的国际先进水平。

成果完成人: 容锋;曹江南;苗康泰;马有江;陈祖奎;马健;彭耀辉

[完整信息](#)

#### 行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲肼发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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