

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 燃气涡轮起动机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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围...
- 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
宇航半导体器件的粒子效应研究

燃气涡轮起动机

关键词: **燃气涡轮起动机 飞机**

所属年份: 2007	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: 金城南京机电液压工程研究中心	

成果摘要:

该产品主要用于在不需要任何地面支援设备的情况下独立地起动机的主发动机。在起动机状态下,当燃气涡轮起动机输出转速达到一定值的时候,起动机自动停止工作,完成起动机过程。产品最大输出功率: **58.8kw**; 空气流量: **0.635kg/s**; 燃气发生器转速: **63000r/min~65000r/min**; 输出轴切断转速: **5620r/min~5820r/min**; 排气温度: **800℃**; 净重: **31.5kg**。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

>> 信息发布