

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> DJC-1型电压尖峰数字式测试设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

DJC-1型电压尖峰数字式测试设备

关键词: 飞机 用电设备 电气系统 电压尖峰测试

所属年份: 1997

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: 西北工业大学

成果摘要:

DJC-1电压尖峰测试设备是用于对飞机电气系统和用电设备电压尖峰进行捕捉、采集和分析的专用测试设备。具有体积小、重量轻、工作可靠、使用方便、便于计量与维修、能准确捕捉、可连续记录,能清楚地显示电压尖峰出现时的状态便于进行分析以采取抑制措施等显著优点。占用空间小,工作位置无限制且可遥控遥测,所以便于在复杂的条件下接近测试点,可消除线路衰减的影响;触发决定于电压尖峰的电平,因而捕捉成功率极高;存储量大,可长时监测使用,记录多个电压尖峰。JDC-1对避免电压尖峰危害用电设备及系统,提高飞机的可靠性及加速产品研制进度有重要意义。也可扩展用于其它电气参数的测试并且便于推广到航空以外领域使用。

成果完成人:

[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热对...

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

>> 信息发布