

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 高性能单相交流器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

高性能单相交流器

关键词: [单相交流器](#) [正弦波交流电源](#) [过载保护](#)

所属年份: 1993

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: 西安方舟电子有限公司

成果摘要:

该产品为用户提供115V、400Hz、1000VA高性能正弦波交流电源。该电源输入电压220V, 输出电压115V, 频率400Hz, 正弦波失真度小于0.5%, 电压频率为数字显示, 过载自动保护, 在温度为-10℃-40℃环境中, 连续输出功率为1000VA, 可过载到1500VA。该产品可广泛应用于航空、航天、导弹、船舶、科研院所、大专院校等部门。合作方式: 开发国内外市场; 合资经营。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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...

偏二甲胍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

空间带电粒子探测器的研制

L7Q-2000Y型智能旅客登机桥

机场地面设备

稀土永磁同步发电机

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢平直...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆加固...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设计及...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析和复...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘三合...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度再生...](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号