

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 节能型交流稳压电源SK-SVC

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节能型交流稳压电源SK-SVC

关键词: **交流稳压电源** **PID应用**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 中国三科电器有限公司	

成果摘要:

三科节能型交流稳压电源,是以单片机为核心而设计成的高科技产品,是硬件与软件相结合的产品。具有输出精度及开机延时时间可调,过压、欠压、过载、过温报警及保护功,开机自检功能,采用PID工业控制算法等技术特点。

SK-SVC系列交流稳压电源是一种具有高效率、高精度、高动态响应、高稳定度的稳压仪器。由于我国的电网不稳定,主要表现在电压时高时低,高的时候达到270V以上,低的时候只有120V以下,造成各类设备仪器无法正常使用。因此需要一种高效的稳压设备,所以新产品具有广阔的市场前景。

成果完成人: 周熙文;方兴余;林雪清;周杨;汪慕桃;谷世锋;陈朝飞;陈俊;杨政毅;高青青;李晋;王跃

[完整信息](#)

行业资讯

- Q-12、Q-24型汽车机油压力保...
- 玉米秸秆包装制品及其制作方法
- BCQ型汽车尾气催化净化器
- 废旧塑料化油工业性试验研究
- 废旧纸箱翻新技术
- 炉内除尘装置
- 膏体充填新技术的研究与工业化
- 三元催化净化器
- 秸秆综合衬垫材料的开发
- 秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布