页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTEM 节能减排

请输入查询关键词

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

▼ 捜索

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

科技频道

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

04-23

04-23

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
· <u>小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</u>	04-23
· <u>多孔芯柱电渗泵</u>	04-23
· 汽车用高效率低能耗系列永磁	04-23
· <u>低能耗高梯度磁分离装置</u>	04-23

Google提供的广告

· 高放废液全分离流程萃取设备

· 燃煤锅炉有霉重金属污染物的...

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

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