

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> “声乐牌”高效节能电子镇流器的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

“声乐牌”高效节能电子镇流器的研制

关键词: [电子镇流器](#) [节能电器](#) [照明电器](#)

所属年份: 2004

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: 贵阳声乐电子厂

成果摘要:

“声乐牌”高效节能电子镇流器是吸收了荷兰飞利浦公司第二代产品及国内一些厂家的产品优点,设计而成的节能产品。该镇流器具有节能、高效、低温、低压、快启动等特点,替代了原有的电感式镇流器,提高了产品的可靠性、稳定性以及性价比。此外还具有功率因数高,消除噪音和干扰等优点。产品开发成功填补了本市电子镇流器的空白,其主要指标是: 1.最低启动电压150V; 2.工作电流0.14A; 3.启辉时间<1S; 4.适应温度范围-25℃~+45; 5.自身功耗<1W; 6.绝缘电阻不低于20MΩ; 7.无干扰、无噪声。1991年度半年试生产一万只,销售八千只,产值15万元,利税1.7万元,并已有一个技术转让单位。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...
 炭素焙烧炉沥青烟气净化装置
 硫酸盐法制浆黑液综合利用
 新型全自动旋流反冲洗强除污...
 自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...
 不排放的冷却液净化装置
 移动颗粒层过滤高温除尘器
 利用油脚开发为铸造粘结剂的技术
 碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...
 清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电压电...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 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 | 常见问题
 国家科技成果网

京ICP备07013945号