

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> S11-100/10节能低噪声电力变压器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

S11-100/10节能低噪声电力变压器

关键词: **变压器** **节能** **电力变压器**

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: 安岳变压器厂

成果摘要:

该变压器采用先进的铁芯结构和高导磁取向电工钢, 有效地改善了铁芯的集肤效应和涡流损失, 大幅度减少了空载电流和空载损耗; 由于缩小了铁芯尺寸, 重量较同类产品有较大幅度下降。该变压顺路人有节能十分显著, 噪声低、温升低、便于检修、运行安全可靠等特点, 与第一代S7型节能变压器比较, 空载损耗降低25%, 空载电流降低60%, 负载损耗降低15%, 每千伏安每年节电15.65kwh, 与中国第二S9型节能变压器比较, 空载损耗降低15%, 空载电流降低50%每年每千伏安节电0.52kwh, 比国家新规定的同容量变压器的噪声降低25.96%。

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