

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> LH-10Y-30W型六氟化硫充气及回收装置的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

LH-10Y-30W型六氟化硫充气及回收装置的研制

关键词: **六氟化硫 充气回收装置**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 平顶山天鹰机械动力有限公司

成果摘要:

该装置是六氟化硫(SF6)电器在制造安装和维修过程中所必备的用来回收、充放及处理SF6气体的装置,也可以用于某些稀有或贵重气体的回收。该设备是由膜式压缩机、干式真空泵、干燥净化装置、热交换系统、管路系统、电器控制系统组成,采用压力液化法原理即在回收SF6气体时,根据SF6的压力——温度特性曲线,利用压缩机使之加压,同时通过热交换系统使加压后的高温气体降温,并对其进行净化处理,从而使SF6气体液态方式贮存到容器里,以备下次使用和减少对大气的污染。

成果完成人: 魏光林;王智育;褚广周;刘政;许明圣;柴景禹;郭文秀

[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