

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 全铜无介质焊接太阳能集热器板芯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全铜无介质焊接太阳能集热器板芯

关键词: **板芯 无介质 焊接 集热器 太阳能**

所属年份: 1998

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: 天津天马线缆实业总公司

成果摘要:

国内高频焊机的技术指标不能满足生产全铜吸热板芯的生产需要, 关键在于高频的频率和电流的关系上。它的指标调整要求满足铜箔的厚度与铜管的壁厚相差较大的条件下, 实现自熔焊。全铜无介质焊接太阳能集热器板芯具有无渗漏, 可靠性高。耐压性能好, 使用寿命长, 水质清洁, 便于维护和回收等特点。项目创新: 把壁厚为0.6mm的铜管与壁厚为0.12mm的铜箔无介质全铜焊在一起热效率高。

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...](#) 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

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