

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> HXJ型电动机多功能节电保护器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## HXJ型电动机多功能节电保护器

关键词: **电动机 节电保护器**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 其他

成果完成单位: 岳阳鑫宇经贸公司

### 成果摘要:

该项目应用同步斩波法, 通过微处理器、脉宽调制-PWM技术, 自动跟踪检测电动机的负荷变化状况, 使电动机始终处于最经济的运行状态。其各项性能指标如下: 节电率: 空载运行有功和无功均达65%以上; 启动电压: 供电电压的25%-75%可调; 启动电流: 电机额定电源的0.8-4.5倍可调; 恒流软启动时间0-240秒可调; 电流限制: 80-150%标称电流可调; 响应速度: 0.025-2秒; 同时还具有缺相、过载、欠压/过压、过热等多种保护功能。

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