

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> SM-D3数码电机恒速节能驱动器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## SM-D3数码电机恒速节能驱动器

关键词: **数码电机** **恒速节能驱动器** **交流感应电机**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 山东西门康科技发展有限公司

成果摘要:

SD-D3数码电机恒速节能驱动器是专为交流感应电机而设计的一种自控的, 固态电子“柔性”电源设备。SD-D3数码电机恒速器是以电机的工作电流、电压及电机转速的变化作为取样对象, 然后对所得得取样信号, 经过运算放大、比较, 产生智能化控制信号并跟随馈电, 使电机得输入功率随负载的大小变化而同步变化, 降低电机的工作电压和电流, 从而实现节能与保护电机的功能。产品为一个能自动监控交流异步电动机的及时负载, 进而伺服地向该电机提供电能, 维持其运行最佳工作点的智能柔性电源控制装置。

成果完成人: David.Wu;叶飞;武祥毅

[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

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