

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



WWW.TECH110.NET

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> HJ-HM625节能型柴油发电机组

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

HJ-HM625节能型柴油发电机组

关 键 词：节能 柴油发电机组 遥控

所属年份：2007

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：实用新型

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：上海恒锦动力科技有限公司

成果摘要：

该课题开发的HJ-HM625节能型柴油发电机组是经过精心设计出来的产品，它采用高压缩比设计和采取计算机对柴油机进排气道、增压器、空气中冷器优化设计，使得柴油机体积小，重量轻。采用计算机优化设计的超细孔6孔、高达280kg喷油压力的喷油器、燃烧室，使得柴油雾化更好、混合燃烧更加充分，从而达到降低油耗（800KVA机组的柴油消耗率：小于196g/KWH）、低噪声、低排放全部达到（欧洲III号标准）的目的。采用可编程稳定性整定，电压稳定，电压波动率 $\leq\pm0.25\%$ ，稳定电压调整率 $\leq\pm1\%$ 。HJ-HM625节能型柴油发电机基于以上优势，产品推出后被广泛应用于交通、能源、通信、金融、部队，远销10几个国家和地区，得到广大用户的一致好评。

成果完成人：胡著平;钟伟亮;王忠金;章华;刘凯;严昌平

[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](#)