

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 $\leq \pm 0.25\%$,稳定电压调整率 $\leq \pm 1\%$ 。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

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