

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 全自动燃油锅炉

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 全自动燃油锅炉

关键词: **全自动 燃油锅炉 自动控制**

所属年份: 2004

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: 同济大学

成果摘要:

简介: CLHS系列全自动燃油立式微压锅炉、CWNS系列卧式内燃燃油锅炉是在大中城区广泛推广的、取代燃煤锅炉的环保产品。公司开发的两种系列锅炉,受热面布置合理,设置合理的扰流,增加高温烟气在烟、火管内的流速、流程和高速旋转,达到湍流强化传热,增强了热量转换强度,降低排烟热损失,锅炉燃烧室结构合理,燃烧效率高达99%以上,锅炉热效率>84%,烟尘排放符合国家环保类地区(风景保护区)的排放标准。两种系列燃油锅炉均配有微电脑控制设备,运行安全可靠、结构新颖,具有热效率高、能耗省、出力足、安装便捷等特点,可广泛用于宾馆、旅社、学校、饭店、浴室以及工矿企事业单位,是集取暖、蒸饭、开水、洗澡为一体的理想设备。博士高牌全自动燃油立式锅炉主要规格: CLHS01(0.1t/h): 热效率: >84%; 耗油量: 6.8kg/h; 采暖面积: 400m<sup>2</sup>; 供洗澡: 120人; 供蒸饭: 650人; 外形尺寸(mm): φ750×2050。CLHS02(0.2t/h): 热效率: >84%; 耗油量: 13.6kg/h; 采暖面积: 800m<sup>2</sup>; 供洗澡: 240人; 供蒸饭: 1200人; 外形尺寸(mm): φ800×2260。CLHS03(0.3t/h): 热效率: >84%; 耗油量: 20.4kg/h; 采暖面积: 1200m<sup>2</sup>; 供洗澡: 360人; 供蒸饭: 1900人; 外形尺寸(mm): φ1000×244。CLHS04(0.4t/h)热效率: >84%; 耗油量: 27.2kg/h; 采暖面积: 1600m<sup>2</sup>; 供洗澡: 480人; 供蒸饭: 2500人; 外形尺寸(mm): φ1000×2250。CLHS05(0.5t/h): 热效率: >84%; 耗油量: 34.0kg/h; 采暖面积: 2000m<sup>2</sup>; 供洗澡: 600人; 供蒸饭: 3200人; 外形尺寸(mm): φ200×2620。CWNS03(0.3t/h): 热效率: >84%; 耗油量: 20.4kg/h; 采暖面积: 1200m<sup>2</sup>; 供洗澡: 360人; 供蒸饭: 1900人; 外形尺寸(mm): 2000×1200×1500。CWNS05(0.5t/h): 热效率: >84%; 耗油量: 34.0kg/h; 采暖面积: 2000m<sup>2</sup>; 供洗澡: 600人; 供蒸饭: 3200人; 外形尺寸(mm): 2400×1500×1700mm。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理  
 综合遥感技术在公路深部地质...  
 轻型高稳定度干涉成像光谱仪  
 智能化多用途无人机对地观测技术  
 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪  
 2001年土地利用动态遥感监测  
 新疆特克斯河恰甫其海综合利...  
 用气象卫星资料反演蒸散  
 天水陇南滑坡泥石流遥感分析  
 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 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