

# JCY锅炉节油器 自然循环锅炉

产品名称	JCY锅炉节油器 自然循环锅炉
公司名称	潍坊鲁泉环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	循环方式:自然循环锅炉 适用燃料:多种燃料 燃料:燃油锅炉
公司地址	潍坊市潍城区南三里工业园
联系电话	8557528 18763678878

## 产品详情

循环方式	自然循环锅炉	适用燃料	多种燃料
燃料	燃油锅炉	品牌	潍坊鲁泉
型号	JCY	燃烧方式	室燃炉
出口压力	中压	锅炉用途	工业锅炉
适用范围	各种燃油锅炉	结构形式	立式
燃料耗量	0		

发明专利(200810016028.9)仿冒必究

产品说明：经燃料节能器处理之碳氢化合物，分子结构发生变化，细小分子增多，分子间距离增大，燃料的粘度下降，结果使燃料（油、气）在燃烧前之雾化、细化程度大为提高，喷到燃烧室内在底氧条件下得到充分燃烧，因而燃烧设备之鼓风量可以减少百分之15至百分之20，避免烟道中带走之热量，烟道温度下降百分之30左右。节省了燃料，保护了废气对环境的污染。

应用效果：1. 燃烧设备之燃油经节能器处理后，由于燃烧效率提高，故可节油百分之4.87至百分之6.10。并且明显看到火焰明亮耀眼，黑烟消失，炉膛清晰透明。燃烧室温度升高，发动机(引擎)出力增加。2. 彻底清除燃烧油咀之结焦现象，并防止再结焦。对发动机而言，可令汽缸及火花塞等处的积炭清除，且可以防止再积炭。3. 解除因燃料得不到充分燃烧而炉膛壁积残渣现象，提高传热效果，改善热导率。达到环保节能效果。4. 彻底清除油路系统中之蜡垢，防止再积垢，令油路清洁畅通无阻力，减少电力输出消耗。5. 重（原）油锅炉安装使用后（3小时内），即可降低排烟温度30%以上，避免烟道高温报警及故障。6. 安装节能器后碳氢化合物燃烧彻底，改善油品劣质和残渣燃烧不充分而需要频繁停炉的清灰次数，增强连续工作带来的整体效益。减轻员工的劳作之苦。燃油（气）节能器的尖端技术以下五项核心技术,为我司具有国际先进水平及独立知识产权的国家发明专利产品。  
1.独创的核磁屏蔽拦截防护技术 2.独创的超导磁流体切割、催化、裂解技术  
3.独创的耐高温、高梯度、超导体减震保护技术 4.独创的磁芯高温固化物灌注防腐、抗氧化技术  
5.国际国内首家应用钕钴永磁合金材料装配制造技术适用范围：锅炉、船舶、燃油（气）直燃机、发电

机组、动力机组、工业炉窖等。凡是以碳氢化合物（油、气）为燃料的燃烧设备，例如各类燃油（气）加热炉及大、中、小型燃油发动机等，均可安装在泵和燃烧室（汽缸）或喷咀之间。令它们使用的燃料在燃烧之前进行磁化裂解催化处理。

产品特点：(1) 燃油（气）节能器的内径流量与原设备管线内径一样，不增加任何阻力。(2) 节能器无需任何能源及动力，不用专人操作，全自动控制伺服十年内无维护。(3) 节能器本身无旋转及活动部位，有严密防护及磁屏蔽结构，合理耐用，安装方便。(4) 寿命特长，大大超过设备及管道的使用寿命，如应用得当，磁场强度十年内均无明显减弱。(5) 高等级防爆装配，与配套设备周围之仪表仪器互无感扰。(6) 由于采用高梯度式核磁共振的独特垂直力，瞬间激发其所处理流体中物质元素，使其产生光电效应，并自激放大，再直接作用到燃油分子表面，使燃油分子之间的相互作用力发生变化，表面张力更具活性化，从而使燃油分子更易雾化，在同等有限条件下燃烧更加完全。

安装位置：装在泵和燃烧室（汽缸）或喷咀之间，不受使用或环境温度限制,处理重油和原油设有专用回油通道。具体安装操作规程由公司技术部现场技术指导。

权威检测：1. 中国石油天然气股份有限公司油田节能检测中心3次3台安装现场检测，节能率为3.1%。  
2. 经中国交通部上海船舶运输科学研究所高级研究员孙耀华教授主持鉴定，节油率为4.64%。  
3. 经山东省潍坊市产品质量监督检测所使用并现场精确核算检测，节能率达到3.19%。

(鲁泉环保 版权所有 未经许可 不得擅自拷贝或镜像 违者必究)