

导热油加热器的特点与行业介绍

产品名称	导热油加热器的特点与行业介绍
公司名称	深圳市奥德机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国广东省深圳市宝安区公明镇塘明南路奥德工业园B栋2楼
联系电话	86-0755-33232001

产品详情

奥德牌AEOT系列燃煤热载体炉，以导热油为热载体，利用热油循环泵强制液相循环，将热能输送给用热设备后，继而返回重新加热的直流式特种油加热器。使用本设备除遵照使用手册要求外，还应遵照《有机热载体炉安全技术监察规程》。1.1 产品型号 AWM AOS AEOT ADDM ADDC ARD GWS

AWMD AOST 等[导热油加热器](#) 1.2 产品特点:

1. 能在较低的运行压力下，获得较高的工作温度。
2. 可进行稳定的加热和精确的温度调节。
3. 具有完备的运行控制和安全监测装置。
4. 以油代电、以油加热，经济效益高，短期内可回收投资。
5. 在不同工作条件下，均能保持最佳热效率。
6. 液相输送热能，在 < 300 时的热载体较水的饱和蒸汽压力小70~80倍，且在寒冷地区不易冻结。
7. 可替代水资源贫缺地区的以水为介质的蒸汽锅炉供热。
8. 闭路循环供热，热利用率较高。 [导热油加热器](#)

工业领域 应用 举例

化学工业 聚合、缩合反应 • 蒸馏、精馏、蒸发 • 熔融 交通工程
沥青库 • 沥青混凝土拌合站 • 改性沥青 • 乳化沥青 纺织印染 热定型机 • 干燥 • 焙烘机
木材工业 人造纤维板、刨花板、层压板成型 • 木材干燥 橡塑工业
热压、压延、挤压机 • 硫化成型机 • 人造皮革加工 石化工业
合成、反应、蒸馏、精馏 • 贮罐加热 • 重油加热、保温 食品工业 食品烘烤 油脂工业
油脂分解、脱臭 • 脂肪酸蒸馏 • 加氢反应、酯化 纤维工业
聚合反应 • 熔融纺纱机 • 织机加工 • 热固 • 涂装 涂装工业
油漆烘烤干燥 • 高温固熔化装置 • 家电 • 车辆烘漆 造纸印刷 波纹板加工 • 纸张加工 • 油墨生产
空调工业 暖气热源 其它用途 340 的焙烘、蒸发、定型、溶融、干燥

www.youjiareqi.com.cn