油加热系统

产品名称	油加热系统
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

1 <u>油加热器</u> 油加热器是加热器系统的主机部份,有机热载体由此获得热源。主机分为炉本体与燃烧室两大部份。油加热器本体又分为圆筒型和箱型。中小型加热器本体采用圆筒结构,大型加热器采用箱型结构。燃烧室下部设有落灰装置。燃烧室的排部份采用链

条排型式,并设有多档速度调速箱,另有上煤、出渣、除尘、鼓风、引风等辅助设备。2热油循环泵 热油循环泵是导热油闭路强制循环的动力.3膨胀槽(高位槽)它能起到以下功能:

膨胀:导热油因温度变化而引起的体积变化时的容积补偿。

高位:槽置于高位,起着稳定导热油循环的压头。 置换:突然停电的情况下,用此槽内的冷导热油对加热器油管中的热导热油进行置换,保护油管及导热油。

排气:新油进入系统后,整个系统的导热油在升温过程中会分离出气和汽,可通过它进行排气。

进油:在系统中出现导热油减少时,低液位报警,提示补充导热油。 3.4 贮油槽(低位槽)【<u>油加热器</u>】 它能起到以下功能: 提供和回笼全系统需用的导热油。 运行中补给全系统需添加的导热油。

接收膨胀槽油位超高时溢流的导热油或当膨胀槽油位低时将导热油给予补充。

接受由于冷油置换打开后溢流的导热油。 3.5 注油泵(齿轮泵) 2CY

齿轮注油泵,用来向系统补充或抽出导热油,泵体上箭头方向是主轴旋转方向,也是介质的流动方向。

3.6 滤油器(Y型滤油器)滤油器用来过滤并清除供热系统中的异物。 3.7 油气分离器 油气分离器用于分离及排除导热油中不凝性气体、水蒸气及低挥发组分。在温度变化时导热油通过油气分离器的缓冲作用来回于系统与膨胀槽之间,而保证导热油在液相状态下能稳定地运行。 3.8 控制柜油加热器控制系统由就地仪表、集中控制仪表、强电控制于一体,运行时能对整个供热系统的压力、温度、液位、设备工作状态等进行检测、显示和控制。【油加热器】 今天我们引进国际高水准的设计和品质要求立足中国,放眼世界,致力打造出一流的温度控制设备和保姆式的服务标准。产品在塑胶射出成型、导光板、连接器、化工、压铸、反应釜、橡胶轮胎、压延、鞋材、印染、烘干、密炼等行业得到

广泛的应用,产品远销印度、马来西亚、越南、泰国等东南亚国家,我们严格执行ISO国际质量体系标准,以先进的生产技术和优化的人力资源,打造一流的温度控制设备,并以进口机的品质、国产机的价格为客户创造价值。

奥德公司坚持"创新、品质、诚信、专注"的企业理念,以科技求创新,以质量求发展,以诚信创品牌,以专注立基石,真诚希望和各界朋友携手合作,共同发展。 www.youjiareqi.com.cn