

比较节能的反应釜电加热导热油炉

产品名称	比较节能的反应釜电加热导热油炉
公司名称	广州搏佰机械有限公司
价格	8765.00/台
规格参数	品牌:搏佰 型号:BGOT-50
公司地址	广州市白云区黄边工业区三横路88号
联系电话	020-29825149 15622383265

产品详情

一、比较节能的反应釜电加热导热油炉介绍：

电加热导热油炉为大型热油温控设备，主要特点是在较低的运行压力下可获得常温至350℃，泵浦流量大，加热功率高。广泛使用于石油化工，塑料橡胶工业的压延、密炼、硫化，纺织印染工业的热定型、烘干，印刷工业的复合、覆膜，非织造来的压延加热等。

电加热导热油炉是将电加热器直接插入有机载体（导热油）中直接加热，利用循环泵，强制导热油进行液相循环，将热量传递给用一个或多种用热设备，经用热设备卸载后，重新通过循环泵，回到加热器，再吸收热量，传递给用热设备，如此周而复始，实现热量的连续传递，使被加热物体温度升高，达到加热的工艺要求！

电加热导热油炉出厂前均进行严格的测试，设有多项安全装置，温度异常时，循环温度超过上限值警报并切断主电源，接触器卡死异常加热报警并，系统压力异常自动停止加热动作，泄压回泵浦，液位开关检测油位防止缺油并报警，安全完善故障显示，维修保养无须专业人员！

二、比较节能的反应釜电加热导热油炉产品特点

具有完备的运行控制和安全监测装置，能实行自动化控制。

能在较低的运行压力下，获得较高的工作温度。

热效率高，可达95%以上，控温精度可达1℃。

设备体积小，安装较灵活，宜安装在用热设备附近。

电加热导热油炉使用方便。系统全自动控制，无需专人值守。系统包括温度自动控制、上下班自动程序控制、液位自动控制压差控制报警、压力自动控制，超温报警、故障自动检测等多项控制使系统特别安全可靠。特殊的电热管设计使电热管本身更加安全，特殊的电热管设计包括低于加热器与接线盘之间的隔热段使电缆接线端子的温度基本不受导热油温度的影响。

电加热导热油炉设备体积小，安装较灵活，宜安装在用热设备附近，具有完备的运行控制和安全监测装置，能实行自动化控制，能在较低的运行压力下，获得较高的工作温导热油加热器度，热效率高，可达95%以上，控温精度可达1。

电加热导热油炉完全弥补了传统锅炉的不足。油加热器适用于：反应釜夹层导热油加热控温、压延机辊筒油加热恒温、热定型辊筒导热油加温、轧光机辊筒油加温、热压机模具油加热器、层压板导热油加温、硫化机模板油加热机、硫化平板用导热油锅炉、层压模具油循环加热机等!

三、比较节能的反应釜电加热导热油炉使用以及管理：

- 1、电加热导热油炉操作人员，应经过油加热器方面知识的培油加热器训，并经当地锅炉安全监察机构考核发证。
- 2、电加热导热油炉使用单位，必须制订油加热器操作规程。操作规程应包括油加热器启动、运行、停炉、紧急停炉等操作方法和应注意事项。
- 3、电加热导热油炉在升温过程中，应打开膨胀槽的排气阀，以排净空气、水及有机热载体混合蒸汽，方可进入正常运行。
- 4、电加热导热油炉必须经过脱水后方可使用。不同的有机热载体不宜混合使用。需要混合使用时，混用前应由有机热载体生产单位提供混用条件和要求。
- 5、电加热导热油炉受热面应定期进行检查和清洗，应将检查和清洗情况存入锅炉技术档案。
- 6、使用中的电加热导热油炉每年应对其残碳、酸值、粘度、闪点进行分析，当有两项分析不合格或热载体分解成份的含量超过10%时，应更换热载体或对热载体进行再生。
- 7、电加热导热油炉安装或重大修理后，在投入运行前应由使用单位和安装或修理单位进行1.5倍工作压力的液压试验，合格后才能投入运行。液压试验与气密试验时，当地锅炉安全监察机构应派人参加。
- 8、电加热导热油炉房应有有效的防火和灭火措施。
- 9、电加热导热油炉范围内的管道应采取保温措施，但法兰连接处不宜采用包覆措施。

我们具有良好的售后服务和优质的解决方案。全力打造用户100%满意、100%的服务，充分解决您的后顾之忧。我们“以质量求发展，以科技求创新，以诚信铸品牌，以服务创口碑”的经营。真诚期待与各行

业、朋友携手合作，共创辉煌！

更多 比较节能的反应釜电加热导热油炉资讯，请登陆我司网站了解：<http://www.bobaigz.com>
请复制到地址栏打开。