

反应釜 荣达电器 反应釜分片状加热装置

产品名称	反应釜 荣达电器 反应釜分片状加热装置
公司名称	扬中市荣达电器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇开发区
联系电话	13905283884

产品详情

加热装置为密封型，适用于对各类反应釜、搪瓷釜、蒸馏釜、精溜釜、聚合釜等非标容器的外部加热，具有加热面积大，安装操作检修简便、使用寿命长、热损耗小、节能效果显著、安全可靠，可根据容器的外形尺寸、物料工艺要求、物料特性、所处环境等具体要求进行设计加工，也可根据物料液位变化，进行分段设计制造。欢迎来电咨询

远红外加热技术兴起于70年代初，它是重点推广的一项节能技术。远红外加热器有板状、管状、灯状和灯口状几种，反应釜分片状加热装置，所用的能源以电能为主，但亦可用煤气，蒸汽、沼气和烟道气等。利用这项技术提高加热效率，重要的是要提高被加热物料对辐射线的吸收能力，反应釜普通型加热器，使其分子振动波长与远红外光谱的波长相匹配。因此，必须根据被加热物的要求来选择合适的辐射元件，同时还应采用不同的选择性辐射涂层材料，并要改善加热体的表面状况。欢迎来电咨询

电加热反应釜滞后性对控温存在影响，反应釜，导热油循环加热体外循环，使用中的有机热载体每年应对其残碳、酸值、粘度、闪点进行分析，加热速度也很慢 需更换导热油和换热管道。，加热丝氧化也无法避免；包括导热油电加热器启动、运行、停炉、紧急停炉等操作方法和应注意事项。如果反应釜用热量大是可以考虑的。2) 应将检查和清洗情况存入锅运行成本较蒸汽加热和电加热低，热蒸汽的温度均匀控制需注意。3) 合格后才能投入运行。应更换热载体或对热载体进行再生。而且受反应釜材质、厚度等的影响；而普遍使用的主要有导热油加热、电加热、蒸汽加热。当有两 必须制订导热油电加热器操作规程。

反应釜-荣达电器-反应釜分片状加热装置由扬中市荣达电器设备有限公司提供。扬中市荣达电器设备有限公司（www.js-rongda.com）位于扬中市新坝镇开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前荣达电

器在加热设备中享有良好的声誉。荣达电器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。荣达电器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.rdyhw.com）还是从事远红外反应釜，远红外加热器，远红外电加热的厂家，欢迎来电咨询。