

导热油电加热器 电加热 神洲化工反应釜加热器

产品名称	导热油电加热器 电加热 神洲化工反应釜加热器
公司名称	扬中市神洲化工电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市新坝镇新治村
联系电话	13705299955 13705299955

产品详情

远红外电加热反应釜运用电加热的方式结合远红外技术将热量均匀的散发到反应釜内，是一种辐射型加热器，而且远红外有促进血液循环的作用，电加热，对人体有益无害。

碳化硅远红外辐射元件是远红外电加热反应釜的主要元件，碳化硅常温抗折强度 45Mpa，1000 高温抗折强度 50Mpa

体积密度2.7-2.75g/cm³，900 热膨胀率0.42-0.48% 导热系数（350 ）10.3-16.7w/m.k。

红外反应釜防爆型碳化硅远红外辐射加热装配，具备升温快而平顺，安全靠患上住，远红外电加热反应锅，节能显著（与导热油加热比拟节能45%），施用生存的年限长等长处。

远红外反应釜的导热忱势是辐射导热，由电磁波通报能+量。在远红外线映射到被加热的物体时，一部门射线被反射归来，反应釜电加热套，一部门被洞穿已经往。当发射的远红外线波长以及被加热物体的接收波长相符时，被加热的物体吕量接收远红外线，这时候，物体内部门子以及原子发生"共振"--孕育发生强烈的振荡、扭转，而振荡以及扭转使物身体的温度度升高，到达了加热的目的。

1.密封面出现泄漏。故障原因：螺杆螺纹松动或密封面损伤。故障解决方法：当发现螺杆螺纹松动是须将螺杆重新上紧即可，如果是密封面受损则需要重新修磨抛光密封面。

2.磁力耦合传动器内有摩擦的噪音，影响设备工作生产。故障原因：轴套、轴承磨损、间隙过大、内磁钢转动出现跳动。故障解决方法：需要与供货商联系，更换轴承和轴套。

3.外磁钢旋转内磁钢不转，电机电流减小。故障原因：釜内温升过高，冷却循环不畅，内磁钢因高温褪磁，导热油电加热器，从而引起内磁钢不转。加氢反应，内磁钢套有裂纹，内磁钢膨胀。故障解决方法方法：此时需联系供货商，要重新更换内磁钢。

导热油电加热器-电加热-神洲化工反应釜加热器(查看)由扬中市神洲化工电力设备有限公司提供。扬中市神洲化工电力设备有限公司在传热设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，神洲化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王纪中。