

反应釜电加热导热油炉 小型导热油电加热器-成都珞石

产品名称	反应釜电加热导热油炉 小型导热油电加热器-成都珞石
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市双流区牧鱼街118号
联系电话	4009933028 19130633857

产品详情

反应釜电加热导热油炉以导热油为传热介质，在生产过程中会达到一定的高温。如果漏油，处理不当会影响小型导热油电加热器的使用，如何解决反应釜电加热导热油炉漏油问题？找出渗油的原因，对症下药解决。

所以需要注意漏油的问题。一般来说，反应釜电加热导热油炉发生漏油的地方一般有3处，分别是管道、法兰接口、油泵，让我们一一分析。

1、管道渗油

管道渗油的原因之一可能是管道的焊接工艺不完善，有些位置的焊缝处理不当。长时间使用后，由于管道压力变化，油从缝隙中渗出。如果出现这种情况，处理方法是先对渗油的管道进行焊接探伤，重新焊接后再进行试压，确认管道无泄漏。另一个可能的原因是导热油在管道中有积碳，没有及时清洗，随着时间的推移，管道变得脆弱并出现裂缝，导致渗油。这种情况应根据管道的损坏程度进行处理，清理管道内积碳，更换并重新焊接部分管道，如果情况严重，则需要更换整条管道并进行焊接。

2、法兰接口渗油

法兰接口是漏油较多的部位。长期工作不检查更换，会失去系统的密封性，出现漏油现象。只需更换并重新拧紧法兰垫片和密封圈即可。

3、油泵漏油

高温高压油泵是一种结构比较复杂的受压元件。如果不拆卸密封板，在日常维护和检查时不会注意到，因此有很高的漏油风险。一般油泵漏油是由于轴封损坏造成的，这种情况下，根据使用的品牌和功率，联系厂家购买同规格、质量更高的轴封是没有问题的。如果油泵内部出现问题，则需要修理油泵并送修，这部分需要由维修工程师进行。

反应釜电加热导热油炉生产的设备对生产效率和产品质量要求很高。为了保证生产安全，防止漏油，除

了解上述漏油的原因和处理方法外，选择一台好的反应釜电加热导热油炉也很重要，需要考虑设备本身的质量和售后服务。如果选择了珞石机械这样有实力的厂家，就可以放心购买，放心生产。