

如何处理反应釜循环加热装置的警报故障

产品名称	如何处理反应釜循环加热装置的警报故障
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

当反应釜循环加热装置出现故障及警报，那就需要用户及时处理，这样就不会出现问题。在使用过程中

，如果出现故障及警报如何处理？

1、反应釜循环加热装置逆相报警

当反应釜循环加热装置出现逆相报警时，循环泵无法启动。反应釜循环加热装置逆相报警有两种原因，一是三相电源线相序接错，二是逆向保护器出现故障。如果是反应釜循环加热装置三相电源线相序接错的话，则直接调一下相序就好了。如果是逆相保护器出现故障的话，则需更换。

2、接触器卡死报警

反应釜循环加热装置接触器卡死报警，超温指示灯也是会亮的，一般也有三种原因：一是加热交流接触器卡住，二是电脑板加热一直输出，出现问题，三是超温保护开关错误动作。接触器卡死报警的情况下，导热油持续升温会引发危险，所以及时处理。

3、缺媒体报警

为了保护反应釜循环加热装置的加热管和循环泵，在反应釜循环加热装置缺媒体时，系统会停止加热。当出现缺媒体时，则检查反应釜循环加热装置是否缺媒体(缺水或缺油)，水温机如果显示缺媒体的话，可以把压力开关的压力值调小一点。

4、过载报警

当反应釜循环加热装置出现过载报警时，检查反应釜循环加热装置循环泵是否过载，如果泵过载的话，可以把过载的电流安数调大一点。

反应釜循环加热装置故障不管是哪种故障报警，都可以根据报警灯和报警信号信息知道的。