

# 反应釜油电加热器 油循环模温机油加热器-成都珞石

产品名称	反应釜油电加热器 油循环模温机油加热器-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

反应釜油电加热器在机内和被加热物体之间循环，一段时间后，导热油和被加热物体的温度会上升到所需的温度点。机器油温加热导热油时，一般需要干燥。很多用户不了解这个或者不清楚具体方法，经常因为导热油温度升不上去而导致油循环模温机油加热器温度不稳定。

导热油闭路循环的过程中，有一个油气分离系统，把导热油和膨胀箱连接起来，把系统内部的气体排到外面。

通常情况下，反应釜油电加热器不稳定的原因，即反应釜油电加热器循环系统中的气体主要由三部分引起：

- 1、当导热油充满整个系统时，里面原有的空气需要通过油气分离系统排出。开机时只需将温度调至0。几分钟后，压力表温度稳定，后续的加热操作就可以自然进行了。
- 2、如果导热油是新买的，使用时要把温度调到80度。循环几分钟后，等压力稳定后再把温度调到120度，如果系统压力表仍然稳定，可以直接加热到需要的温度点。
- 3、在某些情况下，客户需要加热的物体中有一部分水，或者是在添加导热油的时候，水不小心混入其中，这时候就比较麻烦了。当温度上升到一定时，系统压力的显示会很低。

具体的处理方法是当系统压力下降，温度无法向上提升时停止升温，待压力稳定后，使温度慢慢升高。正常情况下，温度达到140度，压力稳定，可以直接加热到需要的温度点。

干燥时间取决于该循环系统的导热油容量和水量。干燥导热油中的水分一定不能急。如果急着用反应釜油电加热器，可以直接更换系统中的导热油。