

有机热载体电加热炉 制冷加热模温机-成都珞石

产品名称	有机热载体电加热炉 制冷加热模温机-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	品牌:珞石机械 型号:EUO 厂地:成都
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

高导热的导热油介质使模具温度在短时间内上升到生产所需的温度。所以在生产之前，需要确认有机热载体电加热炉没有故障，制冷加热模温机的调试非常重要。

有机热载体电加热炉的三相电源线需要连接到模温机的空气开关上，三根火线的顺序必须完全一致。之后如果发生有机热载体电加热炉逆向报警，说明连接不正确，有必要关闭主电源并重置正确的顺序。

有机热载体电加热炉刚开始加油的时候，需要把导热油加到高液位3cm左右，才能接通电源。之后如果缺少介质报警，继续加导热油，需要控制在两厘米的低液位，留有足够的膨胀空间。

加入导热油后，不能直接升温。如果压力不稳定，需要自动排气，直到压力稳定后再加热。

温度要逐步升高。有机热载体电加热炉压力稳定时，温度可升至80度，压力仍稳定时，温度可缓慢升至100度。在随后的加热过程中，你得紧紧盯着有机热载体电加热炉的压力，压力稳定后，才能增加20度，直到达到工作温度。

调试过程中，若导热油喷出，立即停止加热，待导热油喷出后再打开模温机。把温度调到100，观察压力是否正常，以五度的频率慢慢增加。