

化工厂的制冷和加热设备 电有机热载体炉-成都珞石

产品名称	化工厂的制冷和加热设备 电有机热载体炉-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

任何一台化工厂的制冷和加热设备的主要目的是把模具温度控制在（ $\pm 2^{\circ}\text{F}$ ）的范围内。所以对于运行在模具管路间的液体的升温控制必须准确，否则模具温度控制的目的便不能达到了。

[电有机热载体炉](#)

某些模温控制器的控制方法是属于开 / 关形式，其工作原理是比较实际和设定的温度。倘若实际的温度比较设定的温度低很多，电热便全开，待实际温度达到设定值时，电热便被关上，由于开 / 关形式的控制产生了很大的实际正负温度偏差。

化工厂的制冷和加热设备变化不单是直接地影响着液体的温度，还间接地带给了模具很大的过度升降，不消说之后定必反映在成品的质量上。所以我们应该使用PID形式的加热控制系统，它可以保证模具的温度控制维持在 ± 1 （ $\pm 2^{\circ}\text{F}$ ）的范围内。