

有机热载体电加热炉 有机热载体液相炉-成都珞石

产品名称	有机热载体电加热炉 有机热载体液相炉-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

有机热载体电加热炉分别对前后模具进行加热，以确保有足够的功率对模具进行加热，加热效率高。有机热载体液相炉中的导热油应具有高沸点，否则油会沸腾，温度不会升高。测试模具时，可以试着用前后模具的温差来调整翘曲变形。

有机热载体电加热炉导热介质是导热油。由于对模具进行传导所需的温度不同，选择也不同。

有机热载体电加热炉的作用是减少高温物体和低温物体之间的热交换缓冲。通过改变传热介质的结构、形状和材料，可以实现隔热工程。专为模具行业设计，具有隔热和压缩效果。目的是减少模具向安装板的传热，传热方向取决于模具类型，以稳定模具型腔表面的温度，保证产品质量，减少热损失。

有机热载体电加热炉的优点，客户可以优化生产工艺参数，达到节能的目的。