

# 碳纤维模具控温油加热器 碳纤维油加热器 模具油加热器 油加热器

产品名称	碳纤维模具控温油加热器 碳纤维油加热器 模具油加热器 油加热器
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道119-3号
联系电话	025-68226791 15380427875

## 产品详情

碳纤维模具控温油加热器、四柱液压机模具控温原理是一样的，主要是给上、下模具进行均匀控温，控温可达300度，控温精确在正负1度，自动化操作使用安全、环保、节能，非常受广大机械行业朋友的喜爱。

基本功能：

回油温度显示功能、加热功率切换功能、开机自动排气功能

高温油温机采用电脑PC板自优化微处理器

进口温控表，PID自动调节，省电35%以上。

采用国标碳素钢一体成型管路，减少管阻和积碳

电控箱与机身隔离，隔热效果好，电器使用寿命长。

进口电器配件，WEST、ABB、CARLO、LS、SCHNEIDER等。

安全保护及故障显示系统完善，维修、保养无需专业人员。

优点：

- 1、提高产品的成型效率；
- 2、降低不良品的产生；
- 3、提高产品的外观，抑制产品的缺陷；

#### 4、加快生产进度，降低能耗，节约能源。

南京欧能碳纤维模具控温油加热器工作原理:由水箱、加热冷却系统、动力传输系统、液位控制系统以及温度传感器、注入口等器件组成。通常情况下，动力传输系统中的泵使热流体从装有内置加热器和冷却器的水箱中到达模具，再从模具回到水箱;温度传感器测量热流体的温度并把数据传送到控制部分的控制器;控制器调节热流体的温度，从而间接调节模具的温度。如果模温机在生产中，模具的温度超过控制器的设定值，控制器就会打开电磁阀接通进水管，直到热流液的温度，即模具的温度回到设定值。如果模具温度低于设定值，控制器就会打开加热器。