

# 桂林油式模温机制作 油温机工作原理

产品名称	桂林油式模温机制作 油温机工作原理
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	23260.00/台
规格参数	品牌:欧能 型号:EUOT 产地:南京
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

模温机有多种类型，主要以介质来区别，桂林油式模温机制作是以导热油为传热介质的，油式模温机因控温范围宽泛、热稳定性良好，在各个行业都有应用，油式模温机其工作原理是怎样的呢？欧能机械带大家了解一下。

产品型号：EUOT

电源选择：3相380V 50HZ

温度范围：常温~300 ° C

传热媒介：导热油

控温精度：pid ± 1

出力选择：接触器/固态继电器/可控硅

功率选择：6-360KW（功率可定制导热油模温机）

油式模温机主要是由耐高温导热油循环泵、加热管、冷却装置（有些没有降温需求或对控温需求不高的机型可能不会添加冷却装置）、温度控制系统、管路及机架构成。导热油主要是在模温机的热媒体管路以及被控温设备的换热器之间进行流动。

通常情况下，导热油被油泵泵出，成为具有动能的流体，导热油流经加热器、冷却装置，并到达被控温设备，在和被控温设备发生热交换后，流回到模温机组内进入下一次循环。

桂林油式模温机制作采用PID控温，比较智能，也欢迎来到欧能机械参观了解更多产品信息。

