

# 石家庄反应釜模温机 免费指导安装培训

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 石家庄反应釜模温机 免费指导安装培训        |
| 公司名称 | 南京欧能机械有限公司                |
| 价格   | 23690.00/台                |
| 规格参数 | 品牌:欧能<br>型号:EUOT<br>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

欧能石家庄反应釜模温机不控制反应釜温度升降，还需要检测，如缺油、缺乏相、过载、温度等等许多故障因素，及时反馈，以确保机组的稳定运行。

欧能模温机34省市上包括济南、北京、天津、河北广东、深圳、上海等地等等。免费送货上门。

反应釜温度控制系统用在反应釜设备上，能够将温度大加热到350摄氏度，由一个加热装置、热传递系统和电气控制装置三部分组成。反应釜温度控制系统通过温控表和温度传感器，来控制温度的高低，加热后，会拥有均匀、稳定的温度。

### 1、反应釜模温机的加热部位

加热系统的主要组件是发热管，其发热效率和寿命直接关系到设备的使用。反应釜温度控制系统发热管采用进口镍合金丝，制成的管法兰形状，中部地区是安排在加热筒、密封、加热装置和管道互操作性，容易传热。

### 2、反应釜模温机的电气控制装置

主要微机控制系统、接触器、恒温器和仪器部分，温度控制器设定温度，当温度探测器检测到油温度达到设置值，反馈给电脑，电脑板减少接触器，停止加热，如果检测到温度没有达到设定值，接触器继续工作直到满足要求。温度检测，方便用户了解实际温度。

### 3、反应釜模温机的动力构造

动力系统主要由耐高温高温循环泵和不锈钢管，通过管道连接的加热装置和泵，以形成一个封闭的循环

系统，通过泵机械传动，加热装置的传热的热设备，可以用来加热热设备卸货后回到加热装置继续升温，往复循环，直到生产过程的温度。

石家庄反应釜模温机的加热介质是导热油，通过加热导热油传热给化工行业或者试验设备。反应釜温度控制系统拥有精密的内部结构，的网络布线，易于操作。