

## 350度油温机反应釜用 油温机加热工作原理

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 350度油温机反应釜用 油温机加热工作原理       |
| 公司名称 | 南京欧能机械有限公司                  |
| 价格   | 21620.00/台                  |
| 规格参数 | 品牌:南京欧能<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

反应釜在化工行业和医药行业应用比较广泛，反应釜有夹套类型和盘管类型两种类型，因反应釜应用的行业很多产品因产品工艺需求，需要对产品进行控温，不同的产品所需求的温度有所不同，那产品通过什么来进行控温呢？350度油温机反应釜用可以满足需求。

反应釜内产品所需求的温度是通过夹套或者盘管内传热介质进行与釜内产品进行热交换达到产品所需要的温度从而达到工艺要求，那什么设备来给夹套和盘管内的传热介质提供热量呢？是怎样的一个工作原理呢？

对于反应釜产品所需求的温度需要使用油温机与其配合使用来完成产品需求温度，油温机内有电加热器提供热源，有循环泵将其导热油进行循环。350度油温机反应釜用的工作原理是以电为热源，导热油为媒介，电加热器通电发热将导热油进行加热，使导热油温度升高，利用高温循环泵将导热油循环至反应釜夹套内或者盘管内，使导热油与反应釜内产品进行换热，使产品温度升高，继而将导热油循环至设备内继续加热，周而复始，逐渐将反应釜内产品加热到工艺所需温度。

以上就是350度油温机反应釜用与反应釜配合使用的大致原理。更多的产品了解，也欢迎来到欧能机械参观。