

# 郑州市反应釜模温机 0 中间商费用差价

产品名称	郑州市反应釜模温机 0 中间商费用差价
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 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

化学生产工艺中，反应釜的温度会严重影响化学产品的生产质量。因此温度能否智能控制对生产起着至关重要的作用。欧能机械专注反应釜模温机温度控制，郑州市反应釜模温机可智能控制连续搅拌反应器温度的方法。

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。

反应釜模温机要想控制反应釜的温度，先需要了解连续电加热反应釜的基本结构和原理。反应釜由搅拌容器和混合器组成。搅拌容器包括圆筒，热交换组件和组件。气缸是钢罐容器，可以安装在油箱中。该材料在内部进行化学反应，并且为了保持反应温度，电加热反应釜需要热交换元件。

在化学生产中，反应混合物应根据反应物的比例均匀混合，然后将反应混合物均化，并将催化剂加入连续搅拌釜电加热反应釜中。在夹套反应器中，通过一定量的蒸汽维持电加热反应釜。将温度混合，然后均匀搅拌，并通过搅拌器增加传热速率以使热量均匀。整个生产过程中的化学反应和物理反应，生化反应的变化，相变过程以及物质和能量的转移，这个过程比较复杂，反应堆的热容量很大。控制反应物体的纯滞后时间以形成非线性变化的传热介质的传热系数，其在外部环境中变得更加敏感。

反应釜内物料在反应过程进行放热化学反应，导致传热介质的非线性传热系数增加，并且对外部干扰的影响变得敏感。所以反应釜实现智能温度控制具有一定的难度，如果受热不均匀反应温度就升不上去。局部过热很容易失去控制，欧能机械为反应釜设计了智能的郑州市反应釜模温机温控设备。