

# 不锈钢有机热载体炉 反应釜控温用有机热载体炉

产品名称	不锈钢有机热载体炉 反应釜控温用有机热载体炉
公司名称	南京欧能机械有限公司
价格	35980.00/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

在化学实验和工业生产中，温控是非常重要的一项工作。控制反应容器的温度对于实验结果和产品质量起着至关重要的作用。因此，选择一款高质量、高效率的热载体炉是非常重要的。本文将介绍一款品牌为欧能、型号为EUOT的不锈钢有机热载体炉，该炉由南京欧能机械有限公司生产，价格为35980元/台。

- 1、回油温度显示功能、加热功率切换功能、开机自动排气功能
- 2、电脑PC板自优化微处理器3、进口温控表，PID自动调节，省电35%以上4、采用国标碳素钢一体成型管路，减少管阻和积碳5、电控箱与机身隔离，隔热效果好，电器使用寿命长6、进口电器配件，WEST、ABB、CARLO、LS、SCHNEIDER等7、安全保护及故障显示系统完善，维修、保养无需专业人员

欧能EUOT型不锈钢有机热载体炉是一款专为反应釜控温设计的热载体炉。它采用先进的加热技术和不锈钢材料，具有快速升温、均匀加热、精准控温等优点。该炉采用有机热载体作为传热介质，可以在高温下提供稳定可靠的热源，确保反应釜内的温度控制。

1. 高品质材料不锈钢材料具有良好的耐腐蚀性和耐高温性能，保证了炉体的长期稳定性和安全性。
2. 均匀加热炉体设计合理，加热器布局均匀，可以确保热载体在炉体内均匀流动，实现整个反应釜的均匀加热。
3. 快速升温采用高效的加热技术，可以快速将炉体升温到设定温度，缩短了实验和生产的时间。
4. 精准控温配备先进的温度控制系统，可以控制炉体的温度，保证实验和生产的稳定性和可重复性。

## 使用指南

1. 首次使用前，请检查炉体和控制系统的正常运行状态。
2. 将有机热载体倒入炉体内，并确保炉体内的液位在安全范围内。
3. 打开电源开关，设置所需温度，并启动加热系统。
4. 等待炉体升温至设定温度，开始进行实验或生产。
5. 实验或生产结束后，及时关闭热源，待炉体冷却后清洁炉体表面。