

保定反应釜模温机 省电环保效率高

产品名称	保定反应釜模温机 省电环保效率高
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

反应釜温度控制有电加热，导热油加热，蒸汽加热等方法，综合环境保护，节能能源，提高生产效率等方面，保定反应釜模温机是常应用的加热方式。

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。

欧能机械生产的反应釜控温设备采用加热冷却双PID自动调节，控温精度 ± 0.1 ，设定温度，回油温度，出油温度可视化，完善的安全保护系统和完善的故障诊断系统。控温原理图如下：

反应釜一般有一个内腔，需要控温的材料放置在腔内，内腔周围有一层可以通过导热介质的夹套层。反应釜温度控制系统连接到反应器的外壳上。通过循环介质补偿控制反应釜，实现动态制冷加热控制，并在温度控制装置中对传热介质进行加热和冷却。对于用户来说，如何选择一种性价比高、节能环保的水控恒温设备，有很多条件和影响因素需要考虑。

反应釜温度控制系统的性能对高要求的生产过程至关重要。欧能公司发明了一种可以智能调节自身参数的温控设备，以优化在恒温系统工作过程中的实际应用。为了生产出高质量的产品，温控设备必须实时监测反应器在生产过程中的温度变化，特别是在强吸热、强放热反应过程中。在工艺过程中，效率和可靠性是必不可少的。长期稳定工作包括在低温范围内的稳定性，只有在恒温工况下才能保证工艺模拟过程和合成技术的可靠性。

保定反应釜模温机采用电加热导热油炉或者防爆油温机，实现整个化学反应操作过程在反应釜中采用自动化控制技术封闭进行，利用实时参数表和实时曲线观察反应过程，同时可以通过控制反应釜温度精确控制反应过程中主要参数。