

秦皇岛反应釜模温机 免费上门工艺诊断

产品名称	秦皇岛反应釜模温机 免费上门工艺诊断
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

反应釜主机用于固化、硝化、聚合等工程。设备运行时需要加热和维护。因此，有很多方法可以加热反应釜的设备。秦皇岛反应釜模温机就是其中一种，这么多种方式选择哪种适合自己呢？

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。

一种：反应釜夹套电加热：夹套套在反应釜设备外，夹套内的介质由模温机电热管加热后输送到反应釜内。根据不同温度要求，常用介质有水、导热油等。夹套加热温度均匀性好，控温精度高。设备加热温度可根据物料温度调节。

第二种：外套外加热：1.夹套在釜外设有夹套或半管，根据反应所需的温度和现场提供的热源进行加热。常见的热源有热水、蒸汽和导热油。当加热温度低于100℃时，可用热水外循环加热。2.当加热温度低于100℃时，可用小于1大气压的蒸汽加热。饱和蒸汽在100-180℃范围内使用。反应温度高于180℃，可用外换热油加热，一般可达250℃。

第三种：电加热：如果工艺要求在高温下运行，或避免使用高压加热系统，可用介质代替水、蒸汽、热油等，如合物的熔点在258-140-540℃，盐、液体导致的熔点为327℃等。

1.电阻丝或加热带应缠绕在筒体绝缘层上，或安装在距电抗器一定距离的专用绝缘体上，使筒体之间形成一个小间隙。由于温度变化较大，需要采用前两种方法在锅体上获得夹套，使夹套和锅体外壳受到温度变化的影响，产生温差应力。采用电加热，设备轻便方便。温度调节方便，无水泵、炉灶、烟囱等设施。

2.秦皇岛反应釜模温机具有启动步骤简单、风险低、成本低、节能减排、高温防爆等优点，可替代导热油、明火和蒸汽加热。

