

精细化工 小型不锈钢反应釜控温模温机 制药釜温控机

产品名称	精细化工 小型不锈钢反应釜控温模温机 制药釜温控机
公司名称	南京铭跃辰机械科技有限公司
价格	23000.00/件
规格参数	加热功率:36KW 控制方式:可控硅 产地:南京
公司地址	秣陵街道
联系电话	13222059018

产品详情

从事化工行业的朋友们肯定经常会碰到模温机的需求，用以加热或者恒温，从而使化工产品能够在特定的温度下发生反应，达到想要的效果。那么如何加热控温，这个问题对于化工产品的生产选择也是多样化的，那么我们来盘点一下如何进行选择温控设备。

1. 蒸汽加热。很多化工园区都有热电厂，热蒸汽对于生产来说是很方便，同时也很经济的一种加热方式，通常温度控制范围在180度以内。
2. 燃气蒸汽锅炉。很多厂区是没有蒸汽供应的，或者蒸汽供应的压力不够，达不到需要的温度，这样的情况，采用燃气来制造出蒸汽，从而进行控温加热，这种情况一般也是温度要求在180度以内，
3. 燃气导热油炉。利用燃气加热导热油，用到热油进行循环加热，这种情况一把一般车间需要开通燃气管道，温度要求也是比较高。
4. 电加热模温机。电加热是最为简单方便的一种加热方式，无需配备锅炉工，在没有燃气和蒸汽的情况下，设备只要接通电源，即可进行加热，温控范围很广泛，从零下到300度调节起来很轻松，目前欧能的模温机做的不错，控温精度高，普遍应用在反应釜，干燥机等化工设备的加热。

以上几种加热方式，您可以根据实际情况，选择合适的温控装置。