

无锡冠亚反应釜控制装置操作要求和说明要点

产品名称	无锡冠亚反应釜控制装置操作要求和说明要点
公司名称	无锡冠亚智能装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~ 180 产地:江苏无锡
公司地址	无锡市锡山区鹅湖镇翰林路39号
联系电话	17715697029

产品详情

反应釜控制装置设备含有多种故障报警功能（高温报警、传感器报警、高压报警、压缩机过热报警、开机延时保护、所有部件均接地），也提高了在使用过程中的系数。

无锡冠亚反应釜控制装置操作要求和说明要点

反应釜控制装置的操作要求:

- 1.在选择反应釜控制装置的导热介质时，需要注意其温度范围是否满足工程工况，是否适合设备使用。一般可以咨询厂家这个型号是否合适。
- 2.反应釜控制装置的管道有很多种。根据设备型号的温度要求选择合适的材料，然后根据长度和直径进行选择。要定期检查管道的消耗情况，检查有无损坏，及时更换。

反应釜控制装置操作要求和说明要点

- 3.设备的导热介质在长期使用后需要定期更换。建议使用相同类型的介质，避免导热介质的类型和牌不同导致反应釜控制装置堵塞。

4.移动、维修、保养反应釜控制装置前，应关闭设备并断开电源，移动过程中尽量不要倾斜设备。

提醒:设备应严格按照设备说明书使用，按使用维护操作，否则会影响冷热循环机的使用寿命。

反应釜控制装置通过传导介质加热，经过循环泵循环至反应釜夹套层内，在管路和夹套进行一个周期性的循环，独特的加热管路循环系统设计，其中管式加热器和板式换热器提高了系统的功率密度比，减少了反应釜控制装置传导介质的使用，提高了系统控温响应速度。使用PID控制技术使温度自控快速达到产品工艺所需温度的要求，可以高精度加热恒温、降温。