

反应釜控制系统操作要求和说明要点

产品名称	反应釜控制系统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

反应釜控制系统是反应釜控制系统的意思，也是高低温一体机，控制物料的高温和低温。

反应釜控制系统操作要求和说明要点

反应釜控制系统通过传导介质加热，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，减少了反应釜控制系统传导介质的使用，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。

反应釜控制系统的操作要求:

- 1.使用前请阅读冷却/加热循环机随附的产品说明书，并在操作前对机器周围的所有界面、按钮和屏幕有一定的了解。
- 2.反应釜控制系统到达项目现场时，注意避免设备受到撞击，显示屏是否损坏。

3.使用设备前，开机前检查设备是否正常，并制定定期维护检查计划。

4.集成反应釜控制系统所处的环境需要有足够通风的室内环境，以避免阳光照射。设备周围有足够的空间，平坦牢固的地面环境也是必要的。

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。