

无锡冠亚100L反应釜配套冷热一体机零下5度 高低温控温设备 TCU

产品名称	无锡冠亚100L反应釜配套冷热一体机零下5度 高低温控温设备 TCU
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

隔离加热冷却循环系统采用电加热方式，通过循环泵输出导热流体加热配套反应容器中的物料，隔离加热冷却循环系统广泛应用于制药、化工、石化行业中需要高温条件的反应器组合装置。

- 1、在隔离加热冷却循环系统出口增加减压阀，这样可以更准确的控制，像化工行业对控制温度要求比较准确，升降温速率有要求，而且压力的话可以自动调节，
- 2、或者将旁通大，内部自循环的口径做大一点，这样也可以减小压力，然后旁通上可加球阀，手动调节压力大小。
- 3、因为压力跟循环泵的扬程有关系，扬程和压力成正比的关系，可以在确保流量足够的情况选择扬程小一点的泵，这样压力也可以控制的小一点；
- 4、在对于循环泵的选型上还可以选择变频泵并在输出管路上增加压力调节器。
- 5、隔离加热冷却循环系统认真地统计各种运行数据，即可判断出设备的运行状态是否稳定，设备的运行状态稳定程度越高，使用设备的安全性越高，从而为延长设备使用寿命创造条件。
- 6、做好运行数据的记录，并且及时调整好适合的运行计划，就不容易产生较多的故障，能够控制好设备

的运行稳定性，并且及时进行设备运行数据统计与故障排除。

隔离加热冷却循环系统的应用也是逐渐广泛从之前的满足基本加热要求到现在的逐渐不同程度的要求不同的控制方式。