

隔离高低温循环装置选型主要要点

产品名称	隔离高低温循环装置选型主要要点
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家:无锡冠亚恒温制冷公司 型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~ 180
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

隔离高低温循环装置可以配套各种反应釜、反应器进行制冷加热控温，满足实验室的温度控制要求，那么，隔离高低温循环装置选型的时候要注意哪些要点呢？

1、隔离高低温循环装置性能

制造企业不同，温度调节效果也不同。隔离高低温循环装置采用全封闭管道设计，可以减少运行过程中导热流体的需求，提高系统的热量利用率，实现快速上升和下降温度。

2、隔离高低温循环装置配置

不同制造商有不同的配置参数，显示器、保护功能、仪表、控制程序、PID控制功能、压缩机品牌和其他组件也有所不同。压缩机是主要配件之一，其性能与温控效果密切相关。参数配置会影响设备的型号选择，用户需要根据自己的工作条件制作合适的型号，以确保温度范围、温度控制精度等是否合适。

3、隔离高低温循环装置工艺

根据品牌的不同，制造工艺也不同。外观不锈钢材料、防腐功能、外观寿命、隔热处理、喷涂处理、密封能力、管道材料、外壳质量等都是各企业根据自己的工艺生产的，对用户来说，外壳质量、防腐功能、隔热处理都是比较关系的一部分，质量是相关的。因此，用好的工艺生产的设备有利于加热冷冻机的运行效果。