

## 如何平衡隔离反应釜温度控制的温度

产品名称	如何平衡隔离反应釜温度控制的温度
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

隔离反应釜温度控制的循环系统将制冷和加热集成于一体的设备，如果温度控制不平衡的话，会严重影响反应进程与质量，那么如何保持平衡呢。

- 1、隔离反应釜温度控制应用于反应釜需要控温行业使用的，主要帮助客户加快反应釜实验的进度，达到固定的制冷或者加热的温度要求。
- 2、了解反应釜控温过程中的反应釜材质、数量、大小、进出口温度、流量、控温精度、控温时间等工况要求；
- 3、了解采用何种控温方法，以及控温原理知识，不同厂家的控温方式有所区别，选择适合自己的设备；
- 4、了解分析设备的质量、性能、结构、配置、配件、价格、售后服务、配送等，选择正确的厂家，避免选择不对浪费钱还浪费时间；

由此可见想要隔离反应釜温度控制保持恒温，还需遵守正确的操作方法，尤其是在降温的时候，操作人员不能把温度降的太快，产生温度差，这样会对整个的生产过程造成影响。

