

## 制冷制热循环装置的温控平衡

产品名称	制冷制热循环装置的温控平衡
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

制冷制热循环装置可以满足实验室反应釜各个温度段的控温需求，广泛用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、等研究部门、高等院校及生产部门，为用户工作时提供一个冷热受控，温度均匀恒定的环境。

那随着制冷制热循环装置的市场应用越来越广泛，在操作过程中的有一些问题不得不重视，如果温度控制不平衡的话，会严重影响到反应进程与质量，那么如何保持平衡呢。

- 1、了解制冷制热循环装置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。
- 2、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。

- 3、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，避免选择不当浪费钱还浪费时间。
- 4、了解制冷制热循环装置包括出油管路、回油管路、冷却装置、加热装置、泵浦以及冷却水系统。
- 5、了解采用的PLC触摸屏控制系统，能实时显示加热系统态流程图，用于设备温度、时间等技术参数的显示和调节。显示设备的主要技参数及曲线、运转状态（包括各阀体的通断）、帮助菜单、具备故障信息显示、现阶段性控制、远程控制等功能；可方便客户自行设定并操作。