

制冷加热设备一体恒温机组的结构功能

产品名称	制冷加热设备一体恒温机组的结构功能
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

制冷加热设备一体恒温机组具有加热快速、耐高温等特性,下面咱们来了解一下此类设备的结构功能。

制冷加热设备一体恒温机组是可以进行制冷和加热功能的控温仪器设备，一般来说，配套反应釜、反应器、蒸馏、萃取等控温需求的使用比较多，不同型号的制冷加热循环器温度范围、功率都有所不同。

- 1、在管道循环制冷加热中，一般通过导热介质或者制冷剂进行制冷加热循环来实现到达的温度目标变化，达到后的温度效果。是全密闭的循环管路控温，在高温或者低温中不需要更换导热介质，可直接高温降温，达到需要的温度。
- 2、可实时控制运行画面，以曲线图的方式显示记录下来，可以选择对应的程序以。运行过程中，如果出现有问题有对应的靠谱保护功能，比如：相序保护、漏电保护器保护、泵过载保护、压缩机过载保护、高低液位保护、断水保护保护、循环管路关死保护保护。
- 3、采用智能控制，稳定好，结果重复性高，在使用操作的时候比较简单，设备型号大小不同，有大小有，占地比较小。可以配套一台反应釜，也可以配套多台反应釜进行制冷加热控温。

4、主要采用的是循环加热和冷热，全密闭循环管路减少导热介质的接触面积，减少导热油的损耗。

因此选择购买制冷加热设备一体恒温机组时，在各种实验环境中的应用，当然选择适当的规格和型号，以获得更好的使用效果。