

密闭高温加热循环器应用特点以及使用方法

产品名称	密闭高温加热循环器应用特点以及使用方法
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	150000.00/台
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

密闭高温加热循环器是制药工业领域进行制冷加热温度控制过程的设备，为了生产环节得到要求的反应产品，需要准备的控温设备来对各种材质大小的反应釜进行稳定可靠的工艺过程制冷加热温度控制。

密闭高温加热循环器应用特点：

密闭高温加热循环器是集降温和升温于一体的机械，是一个密封的液体循环系统，在升温方面具有的优势。

- 1、密闭高温加热循环器整个液体循环为密闭系统，低温时无水汽吸收，高温时无油雾产生。
- 2、密闭高温加热循环器可实现连续升降温，采用高温高压下运行压缩机技术，200度即可直接开启压缩机制冷，密闭高温加热循环器大幅提供降温速度。
- 3、配备加热冷却一体容器，换热面积大，升温降温速度快，导热油需求量也比较小。

密闭高温加热循环器使用方法：

- 1、进液口安装进液阀。注：机器上边有进出液口标识，阀门为截止阀，阀门介质流向有方向，阀门有流向标识，油位计观察窗。

- 2、阀门与反应釜等外循环设备用软管对接，反应釜进出口上下，反应釜内介质保持到位。
- 3、打开密闭高温加热循环器加液孔，将制冷剂放入，打开机器循环开关，使液体在整个系统循环。
- 4、冷却介质能够满足使用条件。密闭高温加热循环器将双层玻璃反应釜、不锈钢夹套反应釜、玻璃反应器、旋转蒸发器、萃取设备等产品配合使用，当需要使配合的装置温度迅速升温或降温时，该设备可以快速达到设定温度。