

无锡冠亚制药化工反应釜冷热循环机使用准备步骤详解

产品名称	无锡冠亚制药化工反应釜冷热循环机使用准备步骤详解
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

制药化工反应釜冷热循环机是化工制药行业中配套反应釜可以制冷又可以加热的制冷加热集成控温设备，无锡冠亚采用压缩机制冷，导热介质加热，具有较大的加热和冷却能力，是快速实现加热或制冷的实验设备。

制药化工反应釜冷热循环机使用准备步骤：

- 1、制药化工反应釜冷热循环机刚开始使用，打开木箱先把进出液阀门安装在进液口上。（制药化工反应釜冷热循环机上边标有进出液口，阀门为截止阀，阀门介质流动有方向，阀门标有流向。
- 2、把制药化工反应釜冷热循环机阀门和反应釜用软管对接，反应釜进出口应该为下进、上出，保证反应釜内保持满液状。

3、打开制药化工反应釜冷热循环机加液孔，把介质加入机器内打开机器的循环开关，让液体在整个系统循环。（注意：要排空系统内空气）

4、制药化工反应釜冷热循环机冷却介质应满足使用条件。

5、如制药化工反应釜冷热循环机需要150 温度时，把温控表设定为150 打开加热开关和循环开关，机器即开始工作。

6、物料在制药化工反应釜冷热循环机高温需要降至室温时，需关闭加热打开预冷，此时通过冷却即能把物料降至室温。

7、物料需要低于室温时，要先把制药化工反应釜冷热循环机物料降至室温，然后再把设定至所需的设备，打开制冷，压缩机即进入工作状态，机器开始降温。

制药化工反应釜冷热循环机是采用机械制冷获取低温加热管加热获取高温，采用不泄漏的屏蔽泵作为循环泵，配合双层玻璃反应釜，不锈钢夹层反应釜等设备使用的设备。

我公司主要经营制冷加热循环器、加热制冷控温系统、反应釜温控系统、加热循环器、低温冷冻机、低温制冷循环器、冷却水循环器、工业冷处理低温箱、加热制冷一体机