

蒸馏萃取高低温动态控温系统的正确操作方式

产品名称	蒸馏萃取高低温动态控温系统的正确操作方式
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

蒸馏萃取高低温动态控温系统是元器件、电子等材料行业常用的设备，具有简单的操作性能，可用于汽车配件、化学材料等行业，用户需要注意在使用的过程中不能轻易打开蒸馏萃取高低温动态控温系统，主要原因如下。

- 1、在使用时，试验箱内可能会有各种较端的环境，例如较低温、高温高压、高温高湿等特殊条件。如果进行低温实验，会造成人员冻伤。另外在低温的情况下打开箱门可能会造成蒸发器结霜，会影响降温速度，甚至有可能造成压缩机损坏等问题。
- 2、如果正在进行高温实验，用户没有做好相关防护，很可能会造成烫伤，且设备旁有燃点低的可燃物，甚至可能会引起起火。
- 3、另外装置中的液体位于装置的顶部，闭合顺时针，逆时针，排气阀位于器件的一侧，可以将辅助工具用入长孔，然后顺时针和逆时针关闭。如果根据操作填充循环传热介质，则循环泵被损坏。

4、当液体添加并空时，带好戴橡胶手套，护目镜和麦形塞等，以确保传热介质符合系统要求（温度范围，粘度，腐蚀性和毒性）。如果存在少量沉淀物，请等待其稳定的沉淀物。添加传热介质时不要在系统中添加沉淀物，且始终注意装置侧面的观察镜。

5、添加液体时，逆时针打开润滑脂盖，插入漏斗注入传热介质，将液体添加到水平级别，并在排空时逆时针打开排气阀，单击空头并填充设备触摸屏上的按钮控制页面。