

小型实验室电加热循环器的使用要求和维护方法

产品名称	小型实验室电加热循环器的使用要求和维护方法
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

小型实验室电加热循环器使用时请注意要求，严格遵守操作步骤，否则容易发生问题，另外，进行维护工作也很重要。

小型实验室电加热循环器的使用要求：

- 1、小型实验室电加热循环器需由专人操作管理。发现异常时，立即停止，找出原因，解决故障，带故障的运行单元调整后，严禁进入工作状态。
- 2、特别注意的是，不要随意更改用户设定的运行参数，更改可能会对产品产生不必要的影响，影响效果自不必说，还可能发生其他故障。
- 3、小型实验室电加热循环器主回路电源开关在正常使用期内断开，不能维持压缩机油加热器的正常运行，严禁频繁操作各开关。
- 4、冷凝器和蒸发器每两年至少清洗一次，这样会延长产品的寿命，效果也稳定。

小型实验室电加热循环器的维护方法

- 1、小型实验室电加热循环器电源接线的紧固螺栓有无松动，制冷/热力系统的高度、低压力值是否正常。小型实验室电加热循环器压缩机的运行电流、机组的绝缘电阻是否正常。
- 2、干燥过滤器和后视镜是否正常，过滤器出口结霜时，表示过滤器脏了堵塞，需要清扫过滤器。后视镜有湿度显示时，需要更换干燥过滤器的芯。
- 3、小型实验室电加热循环器润滑油是否正常，运转时，油位在视油镜2/3以下时，添加润滑油。如有污物或变质，更换润滑油，清洗或更换滤油器，同时更换干燥滤芯。
- 4、一般小型实验室电加热循环器操作压力不足时，会影响冷却液容积流速(流动阻力造成的压力损失)，泵压越高流速越稳定。
- 5、小型实验室电加热循环器制冷回路的设计和组成部件对模式温度的控制重要，当模具或加温液的温度上升到设定值时，须迅速有效地避免温度上升。