

如何确保实验室高低温恒温器的稳定运行

产品名称	如何确保实验室高低温恒温器的稳定运行
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

实验室高低温恒温器通过控制机器的温度来控制高温和低温集成机器，确保了温度在合理和可控的范围内，这可以有效地冷却和加热。

- 1、实验室高低温恒温器各项保护装置其设定值出厂前工厂已调设好，用户请勿随意改动。
- 2、实验室高低温恒温器发生故障报警停机时，先按实验室高低温恒温器的休止按钮(报灯将熄灭)，再检查高故障原因，在故障未排除前不得强行开机运行。
- 3、要保持实验室高低温恒温器清洁及透风良好，按期进行冷凝器的清洗除垢工作，保证正常不乱工作。
- 4、实验室高低温恒温器要保持散热水塔清洁，及保持水塔附近空气畅通流畅，温度低，避免杂物进入冷却塔降低散热效率。

5、请保持低温冷却液轮回装置散热盘管表面清洁，确保附近空气畅通流畅，温度低，按期清洗盘管上的积垢，以确保良好的换热效果。

6、若非紧急情况不得通过堵截主电源来封闭实验室高低温恒温器；若在冬季长期休止使用，则先封闭实验室高低温恒温器，再关闭主电源，并将系统内的水放尽。

实验室高低温恒温器以其性能稳定、安装方便等优点逐渐受到大家的关注，通过制冷加热功能对各种反应器进行制冷加热温度控制的，配有循环泵具有液体循环功能，也可以通过软管与其他设备连接，与恒温源一起使用。