

蛋白纯化制冷加热控温系统 冷热循环机

产品名称	蛋白纯化制冷加热控温系统 冷热循环机
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	158522.00/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

导热油液体循环冷热一体机是一种广泛应用于工业领域的设备，利用不同导热油循环设计使其能够在短时间内实现快速加热和冷却。然而，为了确保设备的正常运行和延长使用寿命，操作人员在使用过程中需要遵循一些注意事项。

一、导热油液体循环冷热一体机操作前的准备

- 1、检查设备：在操作前，应仔细检查导热油液体循环冷热一体机的完整性，确保所有部件（如导热油管、阀门、泵等）完好无损，没有泄漏现象。
- 2、预热：在开始使用前，应提前开启导热油循环泵，使导热油在系统中充分循环，以达到预热效果。

二、导热油液体循环冷热一体机操作过程中的注意事项

- 1、控制温度：导热油液体循环冷热一体机在运行过程中，应严格控制加热和冷却的温度，避免超过设备允许的范围，以防止设备损坏或导热油老化。
- 2、监控压力：在操作过程中，应时刻关注系统的压力变化。如发现压力异常波动，应立即停机检查，防止发生安全事故。
- 3、定期清洁：为确保导热油的清洁度，应定期清洁设备，去除油污和杂质。同时，也要定期更换导热油，防止油质劣化影响设备的正常运行。

三、导热油液体循环冷热一体机操作结束后的维护

- 1、关闭电源：在操作结束后，应关闭设备的电源，停止导热油循环泵的运行。
- 2、冷却降温：为确保导热油液体循环冷热一体机的安全，应在关闭电源后，让设备自然冷却至室温，再进行后续的维护和保养工作。

综上所述，导热油液体循环冷热一体机的操作人员应严格遵守这些注意事项，确保设备的正常运行和安全使用。同时，还应定期进行设备的维护和保养工作，以延长设备的使用寿命和提高工作效率。