

实验室用jingque控温装置 中试加热制冷设备

产品名称	实验室用jingque控温装置 中试加热制冷设备
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	159633.00/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

高低温冷热一体机是化工、医药行业中大规模反应罐纯化的制冷加热控温设备，其性能的稳定性和使用寿命的长短直接关系到企业的生产效率。因此，掌握大规模反应罐纯化高低温冷热一体机的保养知识，确保设备的正常运行。

一、大规模反应罐纯化高低温冷热一体机保养的重要性

保养是确保大规模反应罐纯化高低温冷热一体机长期稳定运行的关键。通过对大规模反应罐纯化高低温冷热一体机的定期检查、清洁、润滑和紧固等操作，可以发现和解决潜在的问题，防止大规模反应罐纯化高低温冷热一体机在运行过程中出现突发故障，从而保证生产过程的连续性和稳定性。

二、大规模反应罐纯化高低温冷热一体机保养要点

1、定期检查：定期对大规模反应罐纯化高低温冷热一体机进行检查，包括大规模反应罐纯化高低温冷热

一体机的外观、温度控制系统、压力系统、电气系统等，确保各部件的正常运行。

2、**清洁保养**：定期清洁大规模反应罐纯化高低温冷热一体机的内外部，防止灰尘、油污等杂质对大规模反应罐纯化高低温冷热一体机造成损害。特别要注意对热交换器、管道等易结垢部位的清洁。

3、**润滑保养**：根据大规模反应罐纯化高低温冷热一体机的使用说明书，定期对设备的润滑点进行润滑，确保设备的顺畅运行。

4、**紧固保养**：定期检查大规模反应罐纯化高低温冷热一体机的紧固件，如螺栓、螺母等，确保其紧固可靠，防止因松动导致的设备故障。

5、**安全防护**：确保大规模反应罐纯化高低温冷热一体机的安全防护装置完好有效，如温度、压力、液位等报警装置，以防止设备出现异常情况时能够及时停机，避免事故的发生。