

# 微通道冷热源恒温控制 PLC高低温一体机

产品名称	微通道冷热源恒温控制 PLC高低温一体机
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

导热油循环加热系统是一种广泛应用于工业生产中的设备，用于将热能传递至需要加热的物体或介质中。然而，在操作导热油循环加热系统时，需要注意一些事项以确保系统的正常运行和使用安全。

### 一、系统启动前的准备

- 检查导热油：**确保导热油的质量和数量符合要求，避免使用劣质或不合格的导热油。同时，要定期检查导热油的使用情况，及时更换或补充。
- 检查设备：**检查导热油循环加热系统的各个部件是否完好，如加热器、循环泵、阀门、管道等。确保设备无损坏、无泄漏，以保证系统的正常运行。
- 预热：**在导热油循环加热系统启动前，应对导热油进行预热，以提高系统的加热效率。

## 二、系统启动与运行

- 1、启动顺序：先启动循环泵，使导热油在导热油循环加热系统中循环流动，然后再启动加热器。
- 2、控制温度：根据实际需要，设定合适的加热温度。同时，要密切关注温度的变化，避免超温或温度波动过大。
- 3、压力监控：定期检查系统的压力，确保其在正常范围内。如发现压力异常，应立即停机检查。
- 4、巡检：定期对系统进行巡检，检查设备是否正常运行，有无泄漏、异响等情况。