

## 冷热循环测试机的维护关键

产品名称	冷热循环测试机的维护关键
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

冷热循环测试机在使用过程中，如果传热介质被其他物质污染或污染，则质量是老化，并且当质量减少超过一些限制时，热导率会大大降低，如果具有良好的维护，可以避免故障并延长机器的使用寿命，但这也需要确保冷热循环测试机本身良好。

对于冷热循环测试机，机器本身的质量很重要，但在使用过程中的维护和维护也非常重要。所以如何保持，以下专业技术人员解释了冷热循环测试机的三种主要维护方法。

### 一、定期更换冷热循环测试机导热油

1、在使用过程中，如果传热介质被其他物质污染或污染，对加热管的损坏甚至发生诸如线路块的故障，定期更换以更换传热油，使热导率和油温机的正常运行。在正常情况下，建议将导热油更换为机器长达六个月。

2、不同的油，不要混合由于油特性，如果混合，导致堵塞，当时不会被移除。

3、每年更换清洁循环油，如果使用超过150度，则每3至6个月更换一次，不要让水或异物在更换循环油时落入罐中。

### 二、防止冷热循环测试机导热油中混合水分

1、保持冷热循环测试机良好的工作，在使用中，不能混合水分。如果水分，油水不相容，混合液体在加热后膨胀，容易在高温情况下发生意外的人身伤害事故。所以经常检查上油箱盖是否被密封。

### 三、保持定期清洁冷热循环测试机

1、及时清洗生产过程中留下的铁件等杂质，以防混合到导热油中。如果杂质与油流混合，杂质将影响传热循环异常。