

## 针对小型反应釜冷却循环水机的检修和记录

产品名称	针对小型反应釜冷却循环水机的检修和记录
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:LJ-6W 温度范围:-45 ° C~ -10 ° C 厂家:无锡冠亚恒温制冷公司
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

## 产品详情

针对小型反应釜冷却循环水机，应该有运作纪录，纪录下机组的运作状况，并且要创建检修技术档案。详细的记录有利于发觉常见故障隐患，尽早采取一定的有效措施，防止故障发生。

- 1、水冷器冷凝器的冷却水因为是开启式的循环系统控制回路，当水里的钙质和镁盐成分很大时，容易溶解和堆积在冷却水管上而产生污垢，危害热传导。积垢过厚还会继续使冷却水的商品流通横截面变小，水流量降低，冷凝工作压力升高。因而，当应用的冷却水的水体较弱时，对冷却水管每一年至少清理一次，除去管内的污垢以及他废弃物。
- 2、在长期性应用后，润滑脂的油变质差，油内部的残渣和水份提升，因此要按时的观查和查验油品。一旦发现问题应立即拆换，拆换的润滑脂型号务必合乎技术文档。
- 3、干燥过滤装置是确保制冷剂开展正常循环系统的关键构件。因为水与制冷剂互相混溶，假如系统软件内带有水份，将大大的危害机组的运作，因而维持系统软件内部干燥是十分关键的，干燥过滤装置内部的过滤芯务必按时拆换。
- 4、冷凝器和蒸发器均归属于高压容器，依据要求，要在机组的高压端即冷凝器本身上安装阀，一旦机组处在异常的办公环境下时，阀能够全自动卸压，以避免高压很有可能对身体导致的损害。因此阀的按时校检针对整机机组是十分关键的。
- 5、一般机组不容易造成很多的泄露。假如因为错误操作或在检修后，有一定量的制冷剂产生泄露。我们可以再次加上制冷剂。添加制冷剂务必留意机组应用制冷剂的型号。