

## 定期保养低温冷却液循环器

产品名称	定期保养低温冷却液循环器
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

在低温冷却液循环器的操作方法的制冷系统中，冷凝器在这是属于放出热量的设备，将蒸发器中吸收的热量连同压缩机功所转化的热量一起传递给冷却介质带走，担负着制冷系统重要的角色，直接影响到设备的制冷能力。

1、由于很多恶劣的使用环境容易影响到低温冷却液循环器的运行功率，为确保设备运行，在安装低温冷却液循环器的时候，需要企业选择适合的环境。安装环境较好，并且能够定期进行保养，能够延长低温冷却液循环器的寿命，为减少企业使用低温冷却液循环器的成本提供条件。

2、对压缩机进行检测与保养。由于压缩机属于核心部件，如果存在故障将会导致设备无法正常运行。保养低温冷却液循环器需要将压缩机的故障检测与排除作为主要的检测内容，能够确保压缩机运行稳定，可以提高压缩机的运行性能，实现快速降低环境温度的目标。

3、完成压缩机保养任务之后，同样认真检查冷凝器与蒸发器。通常冷凝器与蒸发器存在故障，可能导致低温冷却液循环器在运行的时候，降温的性能比较差，无法满足企业针对低温环境的需要。如果消耗大量能源之后，低温冷却液循环器依然无法快速降低环境温度，那么低温冷却液循环器的运行效率较低，需要及时维修冷凝器与蒸发器，以便获得较佳的降温效果。

4、对于水冷式冷凝器，主要是清除水垢的问题。清除周期依水质而论，水质差的至少每年清洗一次；水质好的，可2~3年清洗一次。采用换热器专用清洗液进行清洗，从而提高设备的散热稳定性。只有保持散热效果良好，才能够提高降温性能，在更短的时间内减低环境温度，减少企业使用设备的消耗。