OMST 版本号: V3				页数 1 of 3	
保密等级				文件约 OMST-L	
编写日期 2022/5/16	作者 余保全	校对人	审批	参考文献 N/A	

日期	修改内容	修改页码	修改人

OMST 版本号: V3	文档标题 冷水机操作指导			文件等级	页数 2 of 3
保密等级				文件统 OMST-L	
			ı	OIVIST E	32.1.7
编写日期	作者	校对人	审批	参考文献	
2022/5/16	余保全			N/A	A

1 <u>目的</u>

本方法定义,如何正确使用冷水机。

2 工作指导

2.1 仪器

冷热循环温控机 (如图)



2.2 操作步骤

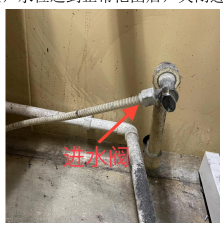
- 2.2.1 开机前,请按点检项目检查设备有无异常。
 - 2.2.1.1 水位限位(如图),开机前观察水位是否正常。



2.2.1.2 开/关机: 电源(如图),确定水位正常后,按开机键开启冷水机。(关机同键)

OMST 版本号: V3	文档标题 冷水机操作指导			文件等级	页数 3 of 3
保密等级				文件约 OMST-L	
编写日期 2022/5/16	作者 余保全	校对人	审批	参考文献 N/A	

2.2.1.3 进水开关(如图),冷水机运行时,水位会下降,导致冷水机报警,此时打 开进水开关,水位达到正常范围后,关闭进水开关,以防溢出。



2.2.1.4 排水开关(如图),水位过高或水温过高,可通过排水开关,快速达到排水降温效果。



3 参考文献

标题	参考文献
冷热循环温控机	N/A