低温恒温槽操作使用注意事项

低温恒温槽操作注意事项六要素：

1.使用前低温恒温槽内应加入液体介质，且加入的液体介质页面不能低于工作台板20mm；

低温恒温槽内液体介质的选用应符合以下原则：

a.当工作温度在5～85℃时，液体介质一般选用水;

b.当工作温度在85～95℃时，液体介质可选用15%甘油水溶液;

c.当工作温度低于5℃时，液体介质一般选用酒精或冷冻液。

低温恒温槽操作使用注意事项

2.当要求低温恒温槽的工作温度低于5摄氏度时，液体介质一般选用酒精；工作温度在5～80摄氏度时，液体介质一般选用纯净水，工作温度在80～90摄氏度时，液体介质一般选用水油混合液，工作温度在90～100摄氏度时，液体介质一般选用油；

3.在使用低温恒温槽是，一般情况下不要自行修改各个参数，除测量值修正可以修改；

4.低温恒温槽使用电源50Hz 220V，电源的功率一定要大于或者等于一起的总功率，电源必须要有良好的"接地"装置；

5.低温恒温槽一起应该安置在通风干燥处后背及两侧离开障碍物300MM距离；

6.仪器应安置于通风干燥处，后背及两侧离开障碍物300㎜距离。

7．使用电源50Hz 220V，电源功率要大于或等于仪器的总功率，电源必须有良好的“接地”装置。

8．使用完毕后，所有开关置关机状态，方可拔下电源插头，切断电源。低温恒温槽应做好经常性清洁工作，保持工作台面和操作面板的整洁。低温恒温槽操作使用注意事项