目 录

- 、	概述	1
= 、	主要技术指标	1
Ξ,	仪器结构	3
四、	安 装 与 操 作	5
五、	环境要求	8
六、	使用注意事项	8
七、	故障与排除	9
八、	成套一览表	9

			•
			重新设定温度
	不加热	设定温度低于实际温度	与厂商联系报修
2		加热器损坏	检查传感器连接线并接好,或报修
		温度传感器接触不好或损坏	换熔断丝,压缩机关-开的间隔应大于
			15 分钟
3	_{显示}	温度传感器接触不好或损坏	检查传感器连接线并接好,或报修
4	制冷速度慢	散热效果差	拆下面板,清洁散热板和压缩机机身
5	达不到规定温度	酒精或冷冻液含水份太多	更换新酒精或冷冻液
		制冷系统保险丝损坏	更换保险丝,若再烧断应与厂商联系
	不制冷	温度系统故障,不该加热时加	与厂商联系报修
6		热	与厂商联系报修
		冷风电机不运转	与厂商联系报修
		压缩机不工作	
		八、成套一览	表

原 因

未正常接通电源

保险丝损坏

排除

更换保险丝,若再烧断应与厂商联系

检查未接通电源原因并重新接好

序号

1

故障

无显示

序号	名 称	数量	备注
1	主机	1 台	
2	电源线	1 根	
3	上盖	1 块	
4	保险丝	8A×2只, 10A×2只	不同型号会有所变化
5	软管	2 根	
6	合格证	1 张	
7	使用说明书	1 份	

五、环境要求

- 1、 恒温槽应放置在坚固的工作台上:
- 2、 无震动, 无有害气体;
- 3、 室温温度应相对稳定,不能忽高忽低,否则影响控温精度;室温应该在 25℃左右,(特别是-40℃、-65℃、-80℃的恒温槽),过高的室温会影响压缩机散热,降低制冷效率,且容易引起故障;
- 4、 恒温槽应定期保养,特别是工作一段时间后感觉降温速度放慢,应卸下恒温槽的塑料 网板,清除压缩机、散热板的灰尘。

六、 使用注意事项

- 1、使用低温恒温槽应严格遵守下述规定,否则会因误操作而损坏压缩机。
 - (1) 本机严禁在恒温槽内实际温度高于 45°C时启动制冷开关(压缩机)
 - (2)需要从高温工作状态(高于 45°C)转向较低温度工作状态时,严禁在恒温槽内实际温度高于 45°C时启动制冷开关(压缩机)降温。
 - (3) 需要从较低温工作状态(低于 45°C)转向较高温度工作状态时,必须在恒温槽内实际温度低于 45°C内及时关闭压缩机。
- 2、使用前槽内加入液体介质,介质液面应不低于工作台板 30mm, 过低的液面在通电工作时会损坏加热器。
- 3、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°C时,液体介质可选用 15%甘油水溶液;接近或达到 100°C时 应使用油;
 - c. 当工作温度低于 5℃时,液体介质一般选用酒精或冷冻液。
- 4、制冷开关关闭后,再次开启制冷开关应间隔 15~25 分钟(视环境温度);
- 5、电源: 220V50Hz, 电源功率应大于仪器的总功率, 电源必须有良好"接地"装置;
- 6、仪器应安置于干燥通风处, 仪器周围 300mm 内无障碍物;
- 7、当恒温槽工作温度较低时,应注意手勿伸进槽内,以防冻伤;
- 8、使用完毕, 所有开关置于关闭状态, 切断电源;
- 9、仪器应做好经常性清洁工作,保持工作台面和操作面板的整洁;
- 10、蜂鸣器响起时,应及时添加液体介质。

--8--

一、概述

微机温控低温恒温槽采用单片微处理控制、自整定 PID 调节,进口铂电阻(Pt100)测温,控温精度高、波动度小;采用优质全封闭技术的压缩机(低于-40°C或 30 升系列采用全进口压缩机组),制冷效率高、噪声低。仪器工作稳定可靠,操作方便安全。该产品具有以下优点:

- 1、 采用微机温控 PID 调节、自整定控制技术、控温精度高:
- 2、 有传感器开路显示功能;
- 3、 有液位报警功能:
- 4、 台板内胆搅拌泵等全部采用 304 不锈钢材料。做工精良:
- 5、 全封闭品牌压缩机, 降温快;
- 6、 左右两边有折叠式把手, 便于搬动:
- 7、 升降温快速、稳定、可靠;
- 8、 设定温度和测量温度用二只数字窗口分别显示;

DC 系列低温恒温槽广泛适用于生物工程、医药、食品、化工、冶金、化学分析、石油等领域,为用户提供一个高精度的、受控的、温度均匀的恒定场源,是研究所、高等院校、工厂实验室、质检部门理想的恒温槽。

二、 主要技术指标

(6 升系列)

(0))()))								
型号名称	WG-DC0506 低温恒温槽	WG-DC1006 低温恒温槽	WG-DC2006 低温恒温槽	WG-DC3006 低温恒温槽	WG-DC4006 低温恒温槽	WG-DC6506 低温恒温槽	WG-DC8006 低温恒温槽	
温度范围(°C)	−5~100	−5~100	−20~100	−30~100	−40~100	−65~100	-80~100	
温度波动度(°C)		±0.05 (25℃, 介质为水或酒精)						
显示分辨率(°C)				0. 1				
内胆尺寸(L)				6				
开口尺寸×深度		150×150 (mm)						
泵循环方式		内、外循环						
泵流量(L/min)		8						
控制方式		微机温控、自整定 PID 调节						
温度传感器		铂电阻 Pt100						
制冷方式								
工作电压		220VAC±10%, 50Hz						
总功率(kW)	2 3						3	
外形尺寸(mm)	340×405×670 375×455×740 510×510×1100						0×1100	
备注	长方形不锈钢内胆,不锈钢台板,设定、测量分别显示							

—1—

(10 升系列)

型号名称	WG-DC0510 低温恒温槽	WG-DC1010 低温恒温槽	WG-DC2010 低温恒温槽	WG-DC3010 低温恒温槽	WG-DC4010 低温恒温槽	
温度范围(°C)	−5~100	−10~100	−20~100	−30~100	−40~100	
温度波动度(°C) ±0.05(25°C, 介质为水或酒精)						
显示分辨率(°C)			0. 1			
内胆尺寸(L)			10			
开口尺寸×深度		21	5×170×150 (mm)		
泵循环方式	内、外循环					
泵流量(L/min)	8					
控制方式		微机法	昌控、自整定 PID	调节		
温度传感器	铂电阻 Pt100					
制冷方式	压缩机					
工作电压	220VAC±10%, 50Hz					
总功率(kW)	2					
外形尺寸(mm)	340×405×670					
备注	长方形不锈钢内胆,不锈钢台板,设定、测量分别显示					

(15 升系列)

型号名称	WG-DC0515 低温恒温槽	WG-DC1015 低温恒温槽	WG-DC2015 低温恒温槽	WG-D-3015 低温恒温槽	WG-DC4015 低温恒温槽	
温度范围(°C)	−5~100	−10~100	-20~100	−30~100	−40 ~100	
温度波动度(°C)	动度(°C) ±0.05 (25°C, 介质为水或酒精)					
显示分辨率(°C)			0. 1			
内胆尺寸(L)			15			
开口尺寸×深度	215×175×200 (mm)					
泵循环方式	内、外循环					
泵流量(L/min)	10					
控制方式	微机温控、自整定 PID 调节					
温度传感器	铂电阻 Pt100					
制冷方式	压缩机					
工作电压	220VAC±10%, 50Hz					
总功率(kW)	2.5					
外形尺寸(mm)	375×455×740					
备注	长方形不锈钢内胆,不锈钢台板,设定、测量分别显示					

—2—

⑤ 显示: PV <u>25.日</u> 此时 OUT 指示灯暗,打开制冷开关,并看到 PV 显示器 SP -5 П

的温度在下降,直到-5.0℃。

- 8、指示灯、功能键和数字键
- ① OUT 加热控制指示灯(绿)
 - ◆OUT 指示灯常亮——当测量温度 (PV) 低于设定温度 (SP) 时, 恒温槽处于加热状态;
 - ◆OUT 指示灯亮、暗交替──当测量温度(PV)接近设定温度(SP)时,恒温槽处于PID 调整状态:
 - ◆OUT 指示灯常暗──当测量温度(PV)高于设定温度(SP)时,恒温槽处于不加热 状态:
- ② ALM 报警输出指示灯(红)

机温度控制器立即自动关闭加热控制器, ALM 指示灯亮。OUT 指示灯暗。

- ◆当测量温度低于设定温度即: (PV) (SP) ≥-3°C, ALM 指示灯亮。此时应关闭电源,检查温度控制是否出现故障,导致温度失控。
- ③ AT 自整定指示灯(黄)
 - ◆仪器在工厂调试时,已将该 PID 调整方式关闭,故该指示灯不起作用。
- ④ 功能键
 - ◆给定值要设定时,首先按功能键,然后按数字升、降键,调到所要设定的温度,再次按功能键,这时设置的数字方为有效。
- ⑤ 数字键

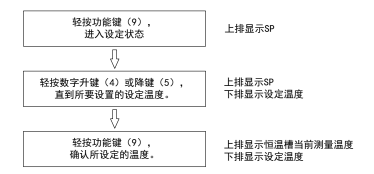
◆数字调整键有二个 ▲ ▼

轻按一下数字键, 上升或下降一字, 按住不放, 则数字连续上升或下降。

---7---

7、设定温度

设定温度 SP 的设置按以下方法操作:



当上述操作完成后,若设定温度低于测量温度,应打开制冷开关,反之则无须打开制 冷开关。随后仪器进入温度自动控制状态,测量温度(PV)显示槽内实际温度。

例如:要求恒温槽的槽内温度恒定在-5℃,操作如下:

- 轻按 功能键(9);
- 5P ② 显示: PV 20.0
- 键不放,直到 PV 按 -5.0
- 功能键(9); 轻按

型号名称	WG-DC0520 低温恒温槽	WG-DC1020 低温恒温槽	WG-DC2020 低温恒温槽	WG-DC3020 低温恒温槽	WG-DC4020 低温恒温槽			
温度范围(℃)	−5~100	−10~100	−20~100	−30~100	−40~100			
温度波动度(°C)		±0.05(25°C,介质为水或酒精)						
显示分辨率(°C)			0. 1					
内胆尺寸(L)			20					
开口尺寸×深度	190×230×250 (mm)							
泵循环方式	内、外循环							
泵流量(L/min)	10							
控制方式	方式 微机温控、自整定 PID 调节							
温度传感器	温度传感器 铂电阻 Pt100							
制冷方式	压缩机							
工作电压	f电压 220VAC±10%, 50Hz							
总功率(kW)	3							
外形尺寸(mm)	510×510×1100							
备注	长方形不锈钢内胆,不锈钢台板,设定、测量分别显示							

(30、42 升系列)

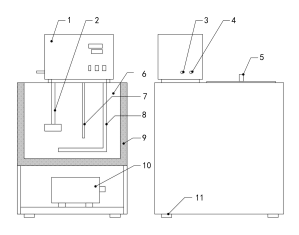
(00) 12 / 1 / 1 / 1							
型号名称	WG-DC1030 低温恒温槽	WG-DC2030 低温恒温槽	WG-DC3030 低温恒温槽	WG-DC4030 低温恒温槽	WG-DC42G 高精度低温恒温槽		
温度范围(°C)	−10~100	−20~100	−30~100	−40~100	5~60		
温度波动度(°C)	±	0.05 (25°C,	±0.03(25℃,介质为水或酒精)				
显示分辨率(°C)		(). 1		0. 01		
内胆尺寸(L)		30			40		
开口尺寸×深度	270×220×270 (mm)				270×220×270 (mm) 340×340		340×340×250 (mm)
泵循环方式	内、外循环				内循环		
泵流量(L/min)							
控制方式			ī				
温度传感器			且 Pt100				
制冷方式							
工作电压	220VAC±10%, 50Hz						
总功率(kW)	3				2		
外形尺寸(mm)	510×510×1100				440×600×1050		

—3—

仪器结构

A、 DC 系列整体结构

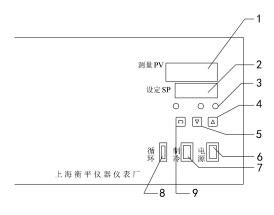
DC 系列产品由智能化温度控制部分、温度传感器 Pt100 铂电阻、循环部分、加热器、制冷部分、不锈钢内槽和外壳组成。下图是 DC 系列恒温槽整体结构示意图, 6 升(-65、-80°C除外)、15 升系列的外形与此相仿; 20、30 升系列, 6 升系列中的-65、-80°C、高精度系列的外形与此略有不同,请注意!



- 1、操作面板
- 2、循环泵
- 3、进水口
- 4、出水口
- 5、上盖
- 6、恒温槽内胆
- 7、Pt00 传感器
- 8、电加热器
- 9、隔热层
- 10、制冷部分
- 11、底脚

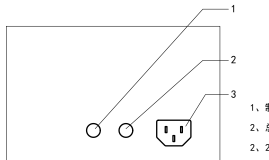
B、 面板和后盖面板

- 1、 PV 显示器(红色): 显示测量值,根据仪 器状态显示不同的提示符;
- 2、 SP 显示器 (绿色): 显示设定值, 根据仪 器状态显示不同的参数;
- 3、 指示灯: 自整定指示灯(AT)(黄), 加热 控制指示灯(OUT)(绿), 报警输出指示 灯(ALM)(红);
- 4、 数字键(升);
- 5、 数字键(降);
- 6、 电源开关;
- 7、制冷开关;
- 8、 循环开关;
- 9、 功能键:设定值的修正和确认,查看和修 改控制参数。





C. 后盖板



- 1、制冷系统保险丝;
- 2、总电源保险丝;
- 2、220V 电源插座。

四、 安装与操作

- 1、去掉包装,做好清洁工作,放在平稳牢固的工作台上。
- 2、如果是 20 升、30 升系列及-65°C、-80°C的恒温槽,应先将二边网板拆下,然后把 2 个包装螺钉去掉,将恒温槽抬离木架并放在平整的地面上。
- 3、新到的恒温槽开箱后必须停放 12 小时后再通电使用。
- 4、槽内加入液体介质(无水酒精或乙二醇),使介质液面低于工作台板 30mm 左右。
- 5、连接循环泵进出管
 - ① 循环泵不需要经行外循环时,只需用软管将"进管"和"出管"连接起来。
 - ② 循环泵进行恒温液体外循环时,应用二根软管,分别将"出口"管与槽外实验容器的进口连接,将"进口"管与槽外实验容器的出口管连接即可。
- 6、接通电源,开启"电源"开关,开启"循环"开关。 此时 PV 和 SP 为初始化状态,显示如下:

