GRX --- 9003 系列

GRX ---9023A 型



干 热 灭 菌 器

(智能型带定时)

使用说明书

上海东麓仪器设备有限公司

地址: 上海市 嘉定区 马陆镇 浏翔公路 2085号

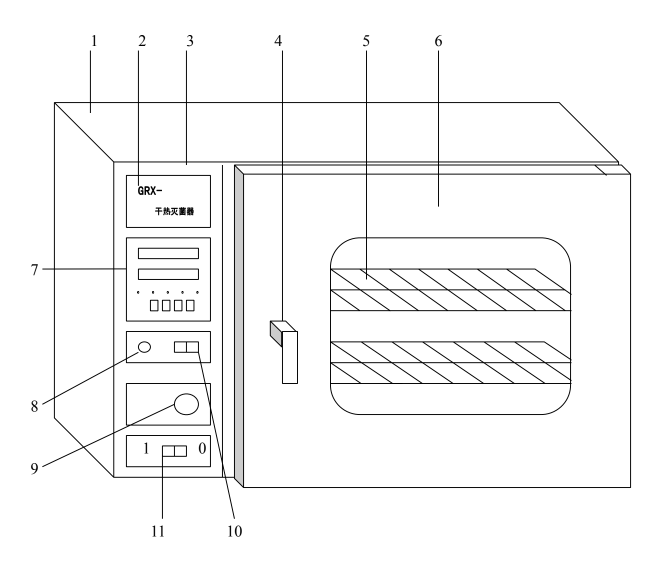
电话: 021-57456877 传真: 021-69157000-1043 邮编: 201801

网址: <u>www.shdonglu17.com</u> <u>www.shdonglu17.com.cn</u>

目 录

_,	示意图·······2
二、	适用范围·······3
三、	技术指标·······3
四、	结构概述·······3
五、	使用方法·······-4
六、	温度控制器操作方法 ····································
七、	注意事项7
八、	故障处理8
九、	装箱单 ··············9

示意图:



1、箱体

- 2、铭牌
- 3、控制面板

4、门拉手

- 5、搁板
- 6、箱门

- 7、温度控制器
- 8、电源指示灯
- 9、电源开关
- 10、风门调节旋钮 11、风机开关

感谢您购买本公司仪器,在您启用干热灭菌器前,请仔细阅读使用说明书,相信它能使您的干热灭菌器发挥最大的功用。阅读完本说明书后,请将其妥善保管,以便随时查阅。

二、 适用范围:

供厂矿企业、大专院校、科研及各类实验室等作物品干燥、烘焙、熔腊、 灭菌之用。

三、 技术指标:

型号	9023A	9023A 9053A 912		9203A	
电源电压	AC220V 50Hz				
控温范围	室温+10~300℃ (最低控制温度为 50℃)				
恒温波动度	±1.0°C				
温度分辨率	0.1℃				
额定功率	870W	1120W	2070W	2470W	
内胆尺寸(mm)	340×325×320	425×400×345	550×450×550	600×550×650	
外形尺寸(mm)	625×510×490	705×580×530	830×650×730	880×770×825	

四、 结构概述:

GRX 系列干热灭菌器是系列产品,容积有 30、50、140、240 升四种规格。干热灭菌器外壳体均采用优质钢板表面烘漆,工作室采用不锈钢板,室内设有二层不锈钢丝制成的搁板,中间层充填超细玻璃棉隔热。箱门采用双层钢化玻璃门,能清晰观察到箱内加热物品。工作室与箱门连接处装有耐热硅橡胶密封圈,以保证工作室与箱门之间密封。干热灭菌器电源开关、电源指示灯、风门调节旋钮、温度控制器等操作件均集中于箱体前面的控制面板处,设置于箱体的左前侧。

箱内加热恒温系统主要由装有离心式叶轮的电动机、电加热器、合适的风道结构和温度控制器组成。当接通干热灭菌器电源时,电动机即同时

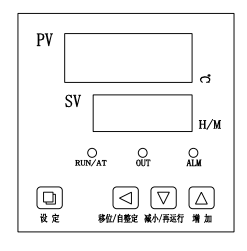
运转,直接将位于箱内后部的电加热器产生的热量通过风道向上排出,经过工作室内灭菌物品再吸入风机,以此不断循环,从而使工作室内温度达到均匀。智能型温度控制器,具有自动风速调节功能,在升温过程中,电动机高速运行,温度接近恒定时,自动调整为低速运行,从而降低由于风速过快所造成的使用问题。用户也可以通过简单的操作,取消此功能。

风门调节器能通过开启风门调节旋钮,调节箱内进出空气量。

五、 使用方法:

- 2. 把电源开关拨至"1"处,此时电源指示灯亮,温度控制器上有数字显示。
- 3. 智能温度控制器操作方法参照下面"6"进行操作使用。
- 4. 根据不同物品不同的潮湿程度,选择不同的干热灭菌器时间,如被灭菌的物品比较潮湿,可旋转风门调节旋钮至"三"处,使箱内湿空气排出。
- 5. 灭菌结束后,如不马上取出物品,应先旋转风门调节旋钮把风门关上, 否则仍将风门打开,再把电源开关拨至"关"处,如马上打开箱门取出 物品,小心烫伤。

六、 面板说明



指示灯定义

- 1. "RUN/AT"指示灯:运行时此灯点亮,运行结束时熄灭;自整定时此灯闪烁。
- 2. "OUT"指示灯:有加热输出时此灯点亮,反之熄灭。
- 3. "ALM"指示灯: 传感器异常或超温报警时此灯点亮, 反之熄灭。

(一). 操作及使用方法

1. 控制器上电,显示窗上排显示"分度号和版本号",下排显示"量程值"约3秒后进入到正常显示状态。

2. 温度及恒温时间的参看与设定

1) 若无恒温定时功能:

点击"设定"键,进入到温度设定状态,显示窗下排显示提示符"SP",上排显示温度设定值(先个位值闪烁),可通过移位、增加、减小键修改到所需的设定值;再点击"设定"键,退出此设定状态,修改的设定值自动保存。在此设定状态下若1分钟之内无任何键按下,控制器会自动返回到正常显示状态。

2) 若有恒温定时功能

点击"设定"键,进入到温度设定状态,显示窗下排显示提示符"SP",上排显示温度设定值(先个位值闪烁),修改方法同上;再点击"设定"键,进入到恒温时间设定状态,显示窗下排显示提示符"ST",上排显示恒温时间设定值(先个位值闪烁);再点击"设定"键,退出此设定状态,修改的设定值自动保存。

当恒温时间设为"0"时,表示没有定时功能,控制器连续运行,显示窗下排显示温度设定值;当设定时间不为"0"时,显示窗口下排显示运行时间或温度设定值(参见七.内部参数表-2中的运行时间显示模式(参数 ndt 的值)),当显示运行时间时,下排个位小数点点亮,等测量温度达到设定温度后,定时器开始计时,下排个位小数点闪烁,计时时间到,运行结束,显示窗下排显示"End",蜂鸣器嘀、嘀声鸣叫1分钟后停止鸣叫。运行结束后,长按"减小"键3秒可重新启动运行。

注: 在计时过程中若增大温度设定值,则仪表从 0 开始重新计时,若减小温度设定值,仪 表继续保持计时。

3. 传感器异常报警

若显示窗上排显示"---",表示温度传感器故障或温度超过测量范围或控制器本身故障,控制器自动断开加热输出,蜂鸣器连续鸣叫,报警灯常亮,请仔细检查温度传感器及其接线。

4. 上偏差超温报警时,蜂鸣器嘀、嘀声鸣叫,"ALM"报警灯常亮;下偏差报警时,蜂鸣

器嘀、嘀声鸣叫,"ALM"报警灯闪烁,若由于改变温度设定值而产生超温报警,"ALM"报警灯点亮,但蜂鸣器不鸣叫。

- 5. 蜂鸣器鸣叫时可按任意键消音。
- 6. "移位"键: 在设定状态点击此键可使设定值移位闪烁修改。
- 7. "减小"键: 在设定状态点击此键可使设定值递减,长按此键可使设定值连续递减。
- 8. "增加"键:在设定状态点击此键可使设定值递加,长按此键可使设定值连续递加。
- 9. 在设定状态下若 1 分钟之内无任何键按下,控制器会自动返回到正常显示状态。

(二). 系统自整定

当温度控制效果不理想时可进行系统自整定。自整定过程中温度会有较大过冲,用 户在进行系统自整定前请充分考虑此因素。

在非设定状态下长按"移位/自整定"键6秒后进入到系统自整定程序,"AT"指示 灯闪烁,自整定结束后该指示灯停止闪烁,控制器会得到一组更佳的系统PID参数,参数 值自动保存。在系统自整定过程中长按"移位/自整定"键6秒后可中止自整定程序。

在系统自整定过程中若有上偏差超温报警,"ALM"报警灯不亮,蜂鸣器也不鸣叫,但加热报警继电器会自动断开。在系统自整定过程中"设定"键无效。在系统自整定过程中无论是否有恒温时间设定,控制器显示窗下排总是显示温度设定值。

(三). 温度内部参数的参看与设定

长按设定键约 3 秒,控制器显示窗下排显示密码提示符"Lc",上排显示密码值,通过增加、减小和移位键,修改到所需的密码值。再点击设定键,若密码值不正确,控制器自动返回到正常显示状态,若密码值正确,则进入到温度内部参数设定状态,再点击设定键可以依次修改各个参数。再长按设定键 3 秒,可以退出此状态,参数值自动保存。

内部参数表

参数指示	参数名称	参数功能说明	范 围	出厂值
Lc-	密码	"Lc=3"时可查看并修改参数值。	0	0
ALH-	上偏差超温报警	当"温度测量值>温度设定值+HAL"时,报警灯常亮,蜂鸣器鸣叫(参见一.4),断开加热输出。	(0~100.0℃)	20.0
ALL-	下偏差 超温报警	当"温度测量值<温度设定值-ALL"时, 报警灯闪烁,蜂鸣器鸣叫。	(0~100.0℃)	10.0
T-	控制周期	加热控制周期。	(1~60 秒)注1	5
P-	比例带	时间比例作用调节。	(1~400.0)	35
I-	积分时间	积分作用调节。	(1~2000 秒)	200
d-	微分时间	微分作用调节。	(0~1000 秒)	200
Pb-	零位调整	修正传感器(低温)测量时产生的误差。 Pb=实际温度值-仪表测量值	(-12.0~12.0℃)	0
PK-	满度调整	修正传感器(高温)测量时产生的误差。 PK=1000*(实际温度值-仪表测量值)/ 仪表测量值	(-999~999)	-30

注 1: 型号为 PCD-E3002 (继电器输出)的控制器,其加热控制周期的出厂值为 20 秒,其它型号为 5 秒。

七、 注意事项:

- 1. 干热灭菌器外壳必须有效接地,以保证使用安全。
- 2. 干热灭菌器应放置在具有良好通风条件的室内,在其周围不可放置易燃易爆物品。
- 3. 干热灭菌器无防爆装置,不得放入易燃易爆物品灭菌。
- 4. 箱内物品放置切勿过挤,必须留出空间,以利热空气循环。
- 5. 箱内外应经常保持清洁,长期不用应套好塑料防尘罩,放在干燥的室内。
- 6. 使用中出现异常现象,请切断电源并及时与我公司取得联系!

八、 故障处理:

现象	原理	处 理
	插座无电源	换插座
工山海	插头未插好或断线	插好插头或接好线
无电源	熔断器开路	换熔断器
	电源开关未合上	合上电源开关
	设定温度低	调整设定温度
公山沿舟 不孔	电加热器坏	换电加热器
箱内温度不升	温度控制器坏	换温度控制器
	温度传感器连接线松动	拧紧传感器连接线螺母
设定温度与箱 内温度误差大	温度传感器坏	换温度传感器
温度失控	温度传感器固定脱落	固定温度传感器
個/文八江	温度控制器坏,可控硅坏	换温度控制器,可控硅

九、 装箱单:

装箱 单

序号	类别	名称	单位	数量	备注
1	文件	使用说明书	份	1	
2	文件	装箱单	份	1	
3	文 件	合格证	份	1	
4	配件	挂条	付	1	
5	配件	搁板/搁条	套	2	
6	备件	熔断器芯	只	2	

本单所列物品与箱内所装实物相符

装箱员: 1

9