

DZF----6000 系 列

DZF--- 6050 型



真 空 干 燥 箱

(微电脑控制带定时)

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

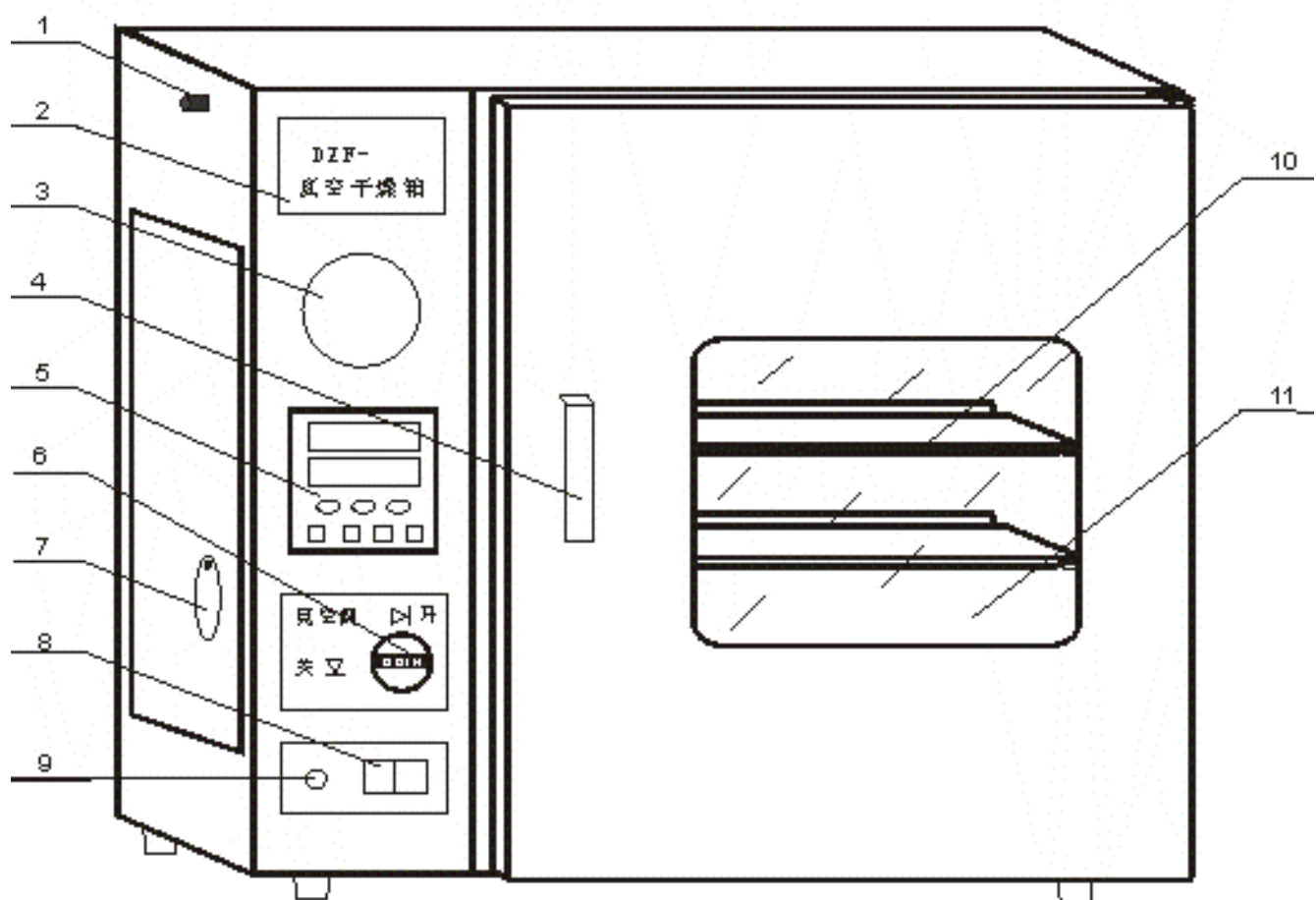
电话：021-57456877 传真：021-69157000-1043 邮编：201801

网址：www.shdonglu17.com www.wode1718.com

目 录

一、 示意图.....	2
二、 适用范围.....	3
三、 技术指标.....	3
四、 结构及工作原理.....	3
五、 温度控制器操作方法.....	4
六、 使用方法.....	7
七、 注意事项.....	9
八、 故障处理.....	10
九、 装箱单.....	11

一、示意图



1、放气孔

2、铭牌

3、真空表

4、门拉手

5、温度控制器

6、真空阀

7、抽气孔

8、电源开关

9、电源指示灯

10、搁板

11、观察窗

感谢您购买本公司仪器，在您启用真空干燥箱前，请仔细阅读使用说明书，相信它能让您的真空干燥箱发挥最大的功用。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在真空条件下对物品进行干燥、加热处理。在真空条件下对物品进行加温干燥具有以下几个优点：

- 可降低干燥温度（压力低、温度低）。
- 避免一些物品加温氧化，无尘粒破坏。
- 避免加温空气杀死生物细胞。

三、技术指标

型 号	6021	6020	6030A	6030B	6050B	6050 6053	6051	6090	6210						
电源电压	AC220V 50Hz														
控温范围	RT+10~ 200℃	RT+10~250℃		RT+10~65℃		RT+10~ 250℃	RT+10~ 200℃	RT+10~250℃							
恒温 波动度	±1.0℃														
真空度	≤133Pa														
额定功率 (W)	450		450	350	450	1450		1400	2200						
内胆尺寸 (mm)	300×300×275		320×320×300		415×370×345			450×450 ×450	560×600× 640						
外形尺寸 (mm)	605×490×450		630×510×490		730×560×550			615×660 ×1400	720×805× 1680						
搁板(Pcs)	1			2/3			2 独立控温	3 独立控温							
内胆材质	冷轧板	不锈钢(1Cr18Ni9Ti)				冷轧板	不锈钢(1Cr18Ni9Ti)								

表中技术参数均在环境温度 25℃，相对湿度不大于 85%，真空度不小于 0.1Mpa 的条件下，用精确度为 ±0.1℃ 的水银温度计测得，温度计的水银头必须与箱内搁板表面接触良好。

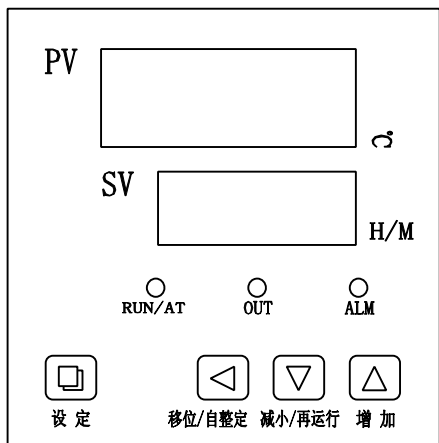
四、结构及工作原理

DZF-6000 系列真空干燥箱除 6090, 6210 型为立式，其余均为台式结构。真空箱由箱体、内胆，抽真空系统及控温系统等四部分组成。

箱体采用优质薄板制成，表面喷塑处理，色彩鲜艳。内胆由一般镀锌钢板或不锈钢钢板制成。内腔形状为半圆弧内角的方形。内外箱间充填超细玻璃棉作隔热材料；箱门中间采用双层玻璃的结构，便于观察箱内被干燥处理物品；在箱门内侧装有一块加厚钢化玻璃，同时采用长柱形门扣，这样利用调节门扣和钢化玻璃的间距，使箱门在关上后能紧压橡胶密封圈，以保证抽真空度时不漏气。（注意：橡胶密封圈不耐油！）抽真空系统由真空泵、真空表及真空阀（6090，6210型用电磁阀代替真空阀）、放气阀等组成。根据用户的需求，可增配干燥过滤罐（器）或进气阀等，6090型和6210型随机附赠真空泵其他型号真空箱的真空泵属选配件。（用户自配真空泵的抽气速率指标不能小于2L/S）控温系统由传感器（Pt100铂电阻）、控温仪、加热器等组成，当控温仪接受传感器输出电阻信号（0℃时为 100Ω ， $0.3\Omega/^\circ C$ ）后，在PV屏显示工作室内测量实际温度，当输入信号小于设定值时，功率管（双向可控硅）导通，使加热器获得足够的电功率产生热量。反之，功率管无电功率输出加热器不加热。温控仪具有PID调节输出特性，电功率输出大小可调，测量温度的误差校正，定时控制等功能及超温有灯光及自动切断的安全偏差报警功能。本系列产品除6030B、6050B型采用内胆捆绑加热外，其他型号的加热器均安装在搁板内，其中6090、6210型各层搁板的温度单独由二个和三个控温仪控制。

五、温度控制器操作方法

面板指示



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

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

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°C)	10. 0
参数指示	参数名称	参数功能说明	范 围	出厂值
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°C)	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)	45
I-	积分时间	积分作用调节。	(1~2000 秒)	700
d-	微分时间	微分作用调节。	(0~1000 秒)	300
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°C)	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)	-63

其它型号为 5 秒。

六、使用方法

1. 使用环境要求:

- a) 温度: 5~40°C
- b) 相对湿度: ≤85%RH
- c) 电源电压: AC220V±10% 50Hz
- d) 周围无强烈震动及腐蚀性气体影响

2. 抽真空调试:

- a) 将箱门关上并将门拉手旋紧到位,关闭放气阀(使橡皮塞上的孔与放气阀上的孔扭偏 90°)开启真空调(由逆时针旋转 90°)第一次使用可能真空调开关较紧,可用力旋转。

- b) 用随机配件真空连接管(内径:Φ 16mm 壁厚:10mm)将真空干燥箱抽气管(外径:Φ 16mm)和真空泵(2XZ-2 型, 进气口外径Φ 16mm)连接牢固(6090 及 6210 型已连接好)。接通真空泵电源, 开始抽气, 当真空表指示值达到-0.1Mpa 时, **先关闭真空阀后关闭真空泵电源, 以防止真空泵机油倒流到工作室内**, (6090 及 6210 型无真空阀, 可直接关闭面板上真空泵电源)此时箱内处于真空状态。

3. 真空箱调试:

在真空调试完毕后,可作如下操作:

- a. 打开真空箱电源,此时电源指示灯应亮(6090 及 6210 型应再分别打开控温仪开关)控温仪通电自检,PV 屏显示工作室内测量温度,SV 屏显示出厂时设定的温度。温度控制器上 RUN 及 HEAT 等灯应亮,表示仪表进入加温的工作状态。

b. 修改设定温度

1. 按一下控温仪的功能键(SET);PV 屏显示 SP 字符后,可用 、 键进行设定温度的修改(6090 与 6210 型对 2 及 3 个仪表应分别设定修改, 以下类同)。
2. 修改完毕后, 再按一下 SET 键,PV 屏显示 ST 字符, 设定定时时间。

如不使用定时功能, 则仍然让其 ST=0

3. 再按一下 SET 键,使 PV 屏显示工作室温度,SV 屏显示新的设定温度。仪表 RUN 及 HEAT 灯亮,此时仪表重新进入加温的工作状态。
 - c. 当工作室内温度接近设定温度时,HEAT 灯忽亮忽暗,表示加热进入 PID 调节阶段, 仪表有时测量温度超过设定温度, 有时低于设定温度属正常现象。当测量温度接近或等于设定温度后,再待 1~2h 后工作室进入恒温状态, 物品进入干燥阶段。
 - d. 所需温度较低时,可采用二次设定方式,如所需工作温度 70℃,第一次先设定 60℃, 等温度过冲开始回落后, 再第二次设定 70℃, 这样可降低甚至杜绝温度过冲现象, 尽快进入恒温状态。
 - e. 当物品干燥完毕后,关上电源,如果加速降温,则打开放气阀使真空调度为 0,待 5 分钟左右再打开箱门。
4. 若工作室内干燥物的湿度较大, 产生的水气会影响真空泵的性能, 建议在干燥箱和真空泵之间, 串入一个“干燥/过滤器”。本公司能按需配一个外形尺寸为 Φ 120×300mm,

接口外径Φ16 的干燥器。

5. 若在干燥物品的过程中，需要加入氮气等惰性气体，应在合同中注明，增配一个进气阀。

注意：

1. 若真空泵正常且符合技术要求，不能抽真空，则打开箱门使用产品附件中的板手将箱体上的门扣向里拧一圈收短，重新关门。
2. 此真空干燥箱不能作为电热干燥箱使用，因工作室不在真空状态，测量温度与工作室内实际温度误差极大。

七、注意事项

1. 真空箱外壳必须有效接地，以保证使用安全。
2. 真空箱应在相对湿度≤85%RH，周围无腐蚀性气体、无强烈震动源及强电磁场存在的环境中使用。
3. 真空箱工作室无防爆、防腐蚀等处理，不得放易燃、易爆、易产生腐蚀性气体的物品进行干燥。
4. 真空泵不能长时期工作，因此当真空度达到干燥物品要求时，应先关闭真空阀，再关闭真空泵电源，待真空度小于干燥物品要求时，再打开真空阀及真空泵电源，继续抽真空，这样可延长真空泵使用寿命。
5. 干燥的物品如潮湿，则在真空箱与真空泵之间最好加入过滤器，防止潮湿气体进入真空泵，造成真空泵故障。
6. 干燥的物品如干燥后改变为重量轻，体积小（为小颗粒状），应在工作室内抽真空口加隔阻网，以防干燥物吸入而损坏真空泵（或电磁阀）。
7. 真空箱经多次使用后，会产生不能抽真空的现象，此时应更换门封条或调整箱体上的门扣伸出距离来解决。当真空箱干燥温度高于 200℃时，会产生慢漏气现象（除 6050、6050B、6051、6053 外），此时拆开箱体背后盖板用内六角扳手拧松加热器底座，调换密封圈或拧紧加热器底座来解决。
8. 放气阀橡皮塞若旋转困难，可在内涂上适量油脂润滑。（如凡士林）
9. 除维修外，不能拆开左侧箱体盖（6090 及 6210 型除外）以免损坏电器控制系统。

10. 真空箱应经常保持清洁。箱门玻璃切忌用有反应的化学溶液擦拭,应用松软棉布擦拭。
11. 若真空箱长期不用, 将露在外面的电镀件擦净后涂上中性油脂, 以防腐蚀, 并套上塑料薄膜防尘罩, 放置于干燥的室内, 以免电器元件受潮损坏, 影响使用。
12. 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

故障现象	原因推测	处理方法
开机无电源	外电源插座无电	检查线路是否跳闸, 插座是否好
	电源线插头未插好或断线	重插或修复电源线
	熔断丝管未装或断	检查真空箱内线路无短路, 更换熔断丝管 (仪表电源变压器短路, 加热器短路, 接地短路均造成保险丝烧断)。
仪表 PV 屏显示 “□□□□”	温度传感器 Pt100 坏	检查 Pt100, 更换 (0°C 为 100Ω, 0.3Ω/°C)
	温度传感器接线脱落	重新接线
	仪表测量范围不对	重新设置
不升温	设定温度低	设定温度 $SV \geq RT + 10^\circ C$ RT 为 (环境温度)
	仪表输出回路接线脱落	重新接线
	控温仪无输出信号或坏或可控硅坏	调换
	电热器坏 (开路、短路)	调换
不升温	启用定时功能或设置不正确	$ST=0$ 或 $ST=$ (加热+恒温) 时间
温度失控或设定温度与 测量温度误差超差产生 静差、过冲	控温仪输出失控	3041 或 BTA 坏, 调换
	不符合使用条件	$SV \geq RT + 10^\circ C$
	Pt 传感器接触不良	清除接触电阻
	有关参数设置不对	重新设定有关参数 例 P 等
测量温度与 箱内实际温度超差	无真空调度	抽真空调度
	测量水银表感温头不在搁板上	重新放置
	仪表或参数变化	重新修正 SC、HL 参数
不能抽真空	真空泵选用型号规格不对	应选抽气速率不小于 2 升//秒
	各种连接管 (头) 松, 内径选用太细	重新选用合适内径连接管, 接头处紧固牢

	真空表坏	更换
	箱门未关严	调整门扣距离
	门封条橡胶老化失去弹性	更换门封条
	放气阀、真空阀位置不对	调整位置
故障现象	原因推测	处理方法
不能抽真空	电磁阀坏（6090型、6210型）	更换电磁阀
漏气 (24小时内真空度由-0.1Mpa降到大于-0.092Mpa)	各种连接管漏气	检查后更换
	除6050、6050B、6051、6053型外，加热器“O”型密封圈变形造成未压紧现象	用内六角扳手拧紧加热器底座（在内胆背面）或更换“O”型密封圈
	放气阀位置不对	放置正确位置
	真空阀漏气	调换
	电磁阀关不严漏气（适用6090、6210型）	调换

九、装箱单

装 箱 清 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	装箱清单	份	1	
3	文件	合格证	份	1	
4	备件	熔断丝	只	2	
5	配件	真空连接管	根	1	6090、6210无
6	配件	扳手	把	2	8-10/14-17

本单所列物品与箱内所装实物相符

装箱员： 1