



LGJ-25G 型 冷冻干燥机使用说明书



北京四环起航科技有限公司
Beijing Sihuan Qihang Technology Co., Ltd.
全国服务热线 :400-606-1799

目录

主机部分使用说明	01
一、主要特征	01
二、型号命名及定义	02
三、技术性能	02
四、使用条件	03
五、操作说明	03
六、操作方法	03
1、安装连接	03
2、预冻准备	04
3、预冻物料	04
4、冻干操作	05
5、关机操作	06
6、化霜操作	06
7、多岐管操作	06
七、注意事项	09
八、可能出现的故障及排除方法	10
九、随机附件	10
控制系统操作说明	11
附表（一）可能出现的故障及排除方法	19
附表（二）装箱单	20
产品保修卡	22

LGJ-25G型冷冻干燥机使用说明书

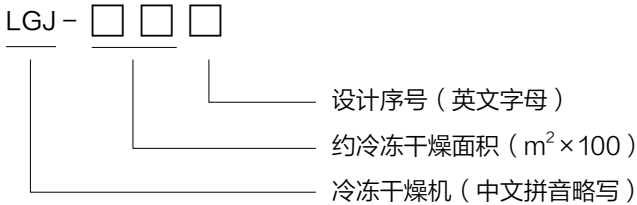
冷冻干燥机是将含水物品预先冻结，然后使其水分在真空状态下升华而获得干燥物品的一种技术方法。经冷冻干燥后物品原有的化学、生物特性基本不变，易于长期保存，加水后能恢复到冻干前的形态，并且能保持其原有的生化特性。因此，冷冻干燥机在化工、食品、医药、生物制品等领域得到广泛应用。

本机是一种小型冷冻干燥设备，尤其适用于实验室样品的制备及小批量生产。

一、主要特点

1. 采用 PLC 可编程逻辑控制系统，操作简单方便，运行稳定可靠。
2. 控制屏为彩色触摸屏，人机交互界面友好，显示屏有锁屏功能，可以实现手机端、电脑端远程控制。
3. 实时显示记录真空度、冷阱温度、物料温度，每分钟存储一次数据，可连续记录物料和设备状况数据，支持数据离线浏览、分析、打印及存储，配置 USB 数据存储串口。
4. 采用原装进口封闭式压缩机，单机混合环保制冷技术，国际标准绿色环保冷媒，制冷迅速，冷阱温度低，捕水能力强。
5. 冷阱腔体、物料盘、物料架、机身顶部接触面全为 304 不锈钢材料，冷阱腔内无盘管，光洁耐腐蚀且易清洁。
6. 冷阱具有前期样品独立预冻功能，无需再配备超低温冰箱及用液氮处理。
7. 具有压缩机二次启动延时保护。
8. 采用防返油真空泵，主机与真空泵采用国标 KF25 快卸法兰连接。
9. 干燥室采用耐高压、耐低温航空亚克力材质高透明桶，可观察物料冻干变化全过程。
10. 具有冷阱自动化霜功能。
11. 放水放气阀为不锈钢手动流量控制阀，避免实验样本轻有飞出现象，阀体经久耐用不宜泄露。

二、型号命名及定义



型号中的数字 = 冷冻干燥面积 $\times 100$ 。

三、技术性能

1. 冷阱温度: $\leq -66^\circ\text{C}$ (空载时)。
2. 真空度: $\leq 5\text{Pa}$ (空载时)。
3. 极限真空度: $\leq 1\text{Pa}$ (空载时)。
4. 最大捕水量: 6kg。
5. 搁板控温范围: $-40^\circ\text{C} \sim +45^\circ\text{C}$ 。
6. 各机型标准:

	25G	25G 压
桶尺寸 (mm)	338 × 435	339 × 396
托盘尺寸 (mm)	$\phi 277$	
层间距 (mm)	70	65
冻干面积 (m^2)		
整机功率 (W)	1900	1900

多歧管型: 8头、12头、26头可选茄形瓶与广口瓶

7. 主机外型尺寸(长 × 宽 × 高): 650mm × 560mm × 850mm(不含干燥室)。
8. 整机重量: 115Kg。
9. 整机运行噪声: $\leq 55\text{dB}$ 。

四、使用条件

1. 正常工作条件：环境温度 $10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度 $\leq 70\%$
电源电压 AC $(220\text{V} \pm 22)\text{V}$ $(50 \pm 1)\text{Hz}$
工作环境应通风好、没有导电尘埃、爆炸性、腐蚀性气体及强电磁场干扰。
2. 运输贮存条件：环境温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度 $\leq 93\%$
贮存环境应通风良好，无腐蚀性气体。
3. 安全分类：I 类 B 型。

五、操作说明

设备的详细操作步骤请查看控制系统使用说明。

数据查看、设备操作均在触摸屏上，操作触摸屏上的操作按键可进行各种操作。

六、操作方法

在使用本机前，请用户务必仔细阅读说明书，并按以下步骤操作，有不解之处与本公司联系。

1. 安装连接

整机的装配连接示意图如 1，用户请参考示意图装配连接。

- 1.1 真空泵与主机之间由抽真空管连接，两端采用快卸法兰，法兰内装有一橡胶密封圈，连接前先检查密封圈完整无损，再将两端卡箍卡紧。
- 1.2 使用真空泵前请先仔细阅读真空泵使用说明，检查真空泵中是否已注入真空泵油，或真空泵油是否混浊。若未注入真空泵油，将真空泵油注入真空泵，至油液面达到(或略超过)视油镜中线。若真空泵油混浊，请先更换真空泵油。
- 1.3 主机后侧板上方安装有“电源”插座，将电源线一端插入，另一端连接到 AC220V 网电源。
- 1.4 主机后侧板上方安装有真空泵电源插座，将真空泵电源线插上。
- 1.5 有机玻璃罩和主机之间靠“O”型密封圈密封，“O”型密封圈和主机上的“O”型密封圈槽必须干净无杂物。

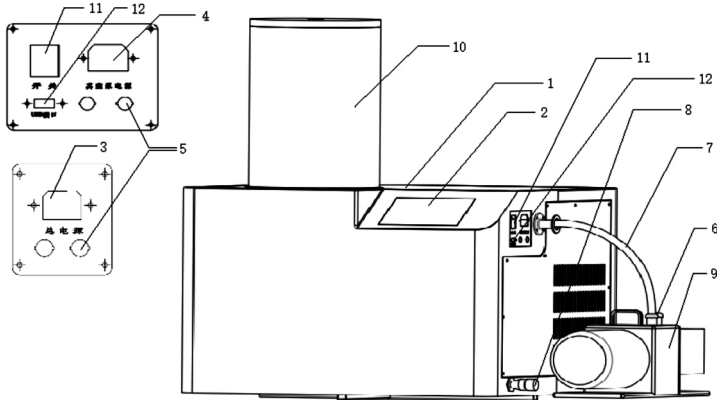


图 1 整机装配连接图

1. 主机 2. 操作面板 3. 电源插座 4. 真空泵插座 5. 熔断器 6. 快卸法兰
7. 抽真空管 8. 放水进气阀 9. 真空泵 10. 有机玻璃罩 11. 总电源开关 12. 通讯接口

2. 预冻准备

2.1 物料均匀地置于托盘中，物料厚度最好不要超过 10mm，物料温度传感器置于物料中的合适位置，并固定好。

2.2 将装有物料的托盘放置于冻干架上，再放入冷阱中，如图 2 中预冻时显示所示。

2.3 确认电源符合本机要求后，将真空泵插头插入主机真空泵插座，将主机电源线一端插入主机电源插座，另一端插入供电电源插座。

2.4 打开总电源开关。

2.5 若准备在冻干结束时往干燥腔充氮气（或其他惰性气体），先用氮气从放水进气阀接头的接口处往冷阱腔充气，冲洗一下放水进气管道，再关闭放水进气阀（旋转阀体）。

3. 预冻物料

物料的预冻是冷冻干燥过程的关键步骤，预冻过程的好坏直接影响冷冻干燥产品的品质。物料预冻过程基本可分为慢速冷冻、快速冷冻，用户可根据具体需要灵活操作设备，达到物料的有效预冻。如：

- 慢速冷冻：预先准备好的物料放入冷阱，打开压缩机，预冻开始。
- 快速冷冻：先行打开压缩机，待冷阱腔温度下降到一定温度，再将预先准备好的物料放入冷阱，预冻开始。

- 按工艺程序冷冻：（带加热功能的机器）预先设定好预冻的工艺程序，在预冻过程打开加热，系统自动按工艺程序控制搁板温度从而控制物料预冻，达到物料预冻过程可控。

4. 冻干操作

4.1 预冻结束后，将关闭放水进气阀（拧紧旋钮）。

4.2 将冻干架从冷阱腔中提出，置于备用的活动硬质塑料圆盘上（均放置在冷阱腔上方），然后将有机玻璃罩罩好，如 2 中的干燥时部分显示所示。

注意：对冻干架操作时，必须配到棉纱防冻手套，避免冻伤。

4.3 系统运行在设备操作屏，打开真空泵和真空计，待真空度达到 30Pa 左右后，打开搁板控温，启动冻干工艺程序，干燥开始按预先设定的工艺程序运行。

建议：在冻干过程，需要查看真空度时才打开真空计，不查看时关闭真空计，这样可延长真空计使用寿命。

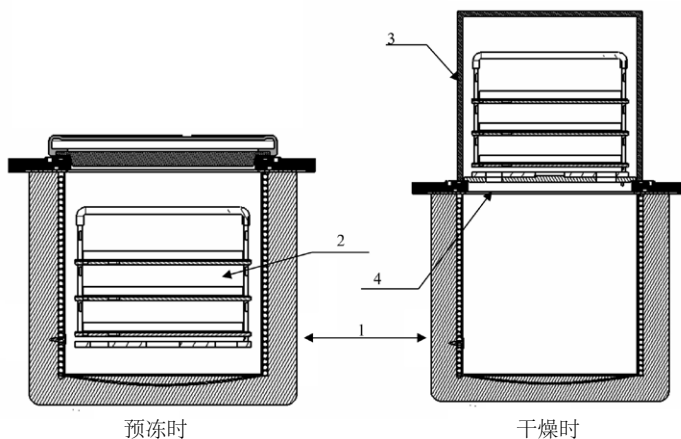


图 2 预冻、干燥时的设备状况示意图

1. 冷阱 2. 托盘架 3. 有机玻璃罩 4. 硬质塑料盘

5. 关机操作

5.1 关闭真空泵，打开放水进气阀（逆时针旋转旋钮），使空气（或氮气等惰性气体）缓慢进入冷阱腔（真空度显示数字回升）。

注意：进气时，气体必须缓慢进入腔内，避免充气过快而损坏真空规管。

5.2 依次关闭真空计、压缩机。

5.3 若为压盖系统，顺时针旋转有机玻璃筒上的操作杆，直至瓶塞均被压紧为止。之后，逆时针旋转操作杆，使托盘位置复原，为下一步取出托盘作准备。

5.4 取下有机玻璃罩，将物品取出保存。

6. 化霜操作

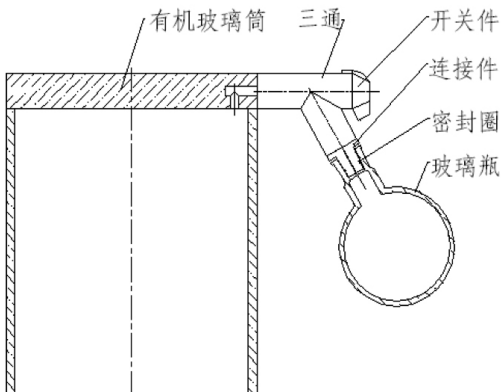
6.1 控制系统运行在设备操作屏，启动冷阱电化霜，化霜结束，系统会自动停止化霜。

6.2 清理冷阱内的冰块、水分和杂质，妥善保养设备，冷阱腔内的冰溶化后，可通过放水进气阀排出机外；不使用时应使主机放水进气阀处于开启状态。放水时，放水放气阀为开启状态，将液体从软管排出。

7. 多歧管操作

7.1 多歧管装置的组成及注意事项

组成：



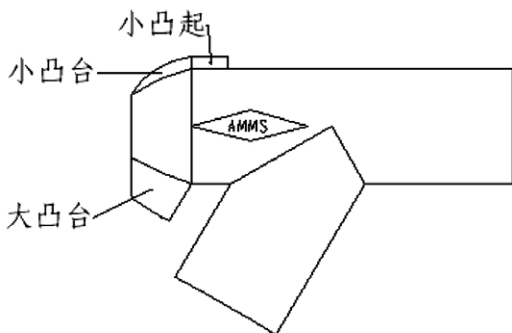
注意事项：

需在开关件的长轴上（非孔处）抹一些真空脂（其它零部件均不要抹），使开关件旋转自如，同时保证真空；每次冻干前，请将开关件在与三通装配之处多转几圈，使其上的真空脂均匀，从而保证真空度。

7.2 开关件的使用

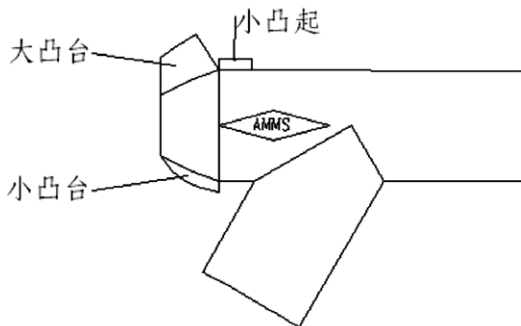
开关件相对三通的位置，决定了玻璃瓶所处的三种连接状态。

第一种连接状态：玻璃瓶与有机玻璃筒相通。这是瓶中物料在进行冷冻干燥时必需的连接状态。



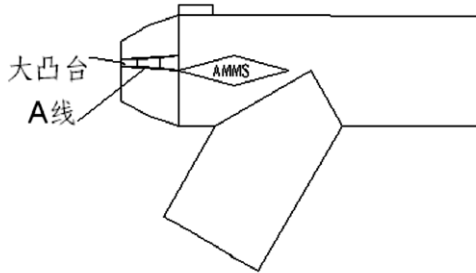
此状态如图示，开关件上的小凸台与三通上的小凸起对齐。

第二种连接状态：玻璃瓶与大气相通（但有机玻璃筒与外界隔离）。这是瓶中物料未进行冷冻干燥前的连接状态；同时也是瓶中物料进行完冷冻干燥后，瓶可被取下的必需连接状态。因该状态下有机玻璃筒与外界隔离，故当只进行有机玻璃筒内的物料冻干时，亦应在此连接状态进行。



此状态如图二示，开关件上的大凸台与三通上的小凸起对齐。

第三种连接状态：玻璃瓶与有机玻璃筒、大气均不相通。这是瓶中物料在进行完冷冻干燥，但玻璃瓶暂时不被取下的连接状态。



此状态如图三所示，开关件上大凸台的下线（即 A 线）与三通上的菱形水平对角线对齐。

7.3 用多歧管装置进行冻干过程简介

冷冻干燥前的准备——检查多歧管装置的密封连接，应使开关件位于第二种连接状态，即开关件上的大凸台与三通上的小凸起对齐。此状态有机玻璃筒与外界隔离。

冷冻干燥——将预冻好物料的玻璃瓶接到连接件上，将开关件旋到第一种连接状态，即开关件上的小凸台与三通上的小凸起对齐。此状态玻璃瓶与有机玻璃筒相通，冷冻干燥过程开始。

冷冻干燥结束——冻干结束后，可将开关件位于第二种连接状态，即开关件上的大凸台与三通上的小凸起对齐，此时玻璃瓶与大气相通，可被取下；若将开关件处于第三种连接状态，即开关件上大凸台的下线（即 A 线）与三通上的菱形水平对角线对齐，此时玻璃瓶与有机玻璃筒、大气均不相通，即冻干结束但玻璃瓶暂时不被取下。

七、注意事项

- 7.1 在低温情况下操作，注意配戴棉纱防冻手套，避免冻伤。特别是在预冻结束后对冻干架进行操作时，务必配戴棉纱手套。
- 7.2 本机采用风冷冷凝式制冷系统，机器两侧的空气通道需不小于 1 米，当环境温度过高或空气流通差时，会影响制冷系统技术指标，并造成制冷故障。
- 7.3 定期清理制冷系统冷凝器上的积尘，以免影响散热效果，造成制冷故障。
- 7.4 冻干室有机玻璃罩与主机冷阱靠橡胶密封圈进行密封连接，使用时应保证密封圈、密封圈槽以及有机玻璃罩等部件的清洁。
- 7.5 有机溶剂对有机玻璃罩等零部件有腐蚀作用，因此应避免物料中含有有机溶剂。
- 7.6 冻干室有机玻璃罩忌用有机溶剂清洗，其底面为光洁密封接触面，最好不要直接接触其它硬物，以免造成损伤，影响真空度。
- 7.7 真空泵是本机的重要组成部分，应注意保养和维护。经常检查泵油质量，一般情况下，累积工作 200 小时左右需更换真空泵油（旧油彻底排出后再往里注入新油），有关事项请参看真空泵说明书。
- 7.8 操作过程中勿频繁开关制冷系统，如因操作失误或其他原因造成压缩机停止运转，应等待 15 分钟后方可再次启动，以免损坏压缩机。
- 7.9 本机具有压缩机二次启动保护功能，压缩机启动后关闭，必须延时 15 分钟后才能再次启动压缩机。
- 7.10 真空度在 500 Pa ~ 105 Pa 范围只作参考测量；本系统的真空显示在 500Pa 以上显示“9998”，500Pa 以下显示实际真空度。
- 7.11 不用机器时，托盘架接线端子与主机接线端子应打开，并将两端子都置于冷阱外干燥处。
- 7.12 冷阱口周边装有专业防凝露装置。小心烫手！
- 7.13 更换保险丝或检修电路时，务必拔下总电源线，以免发生触电危险！更换保险丝必须与原型号相同。
- 7.14 本机总电源必须连接到具有保护接地的电网电源。
- 7.15 维修更换零部件，必须与本机使用的零部件型号一致或由本公司提供的可替换零部件。

八、可能出现的故障及排除方法

详见附表（一）

对本机可能出现的任何故障，我公司均提供技术咨询和服务，必要时派专业维修人员上门处置。

本机自用户购买之日起，保修期限为一年。在此期限内，如正确操作使用发生机器故障，由我公司无偿提供各种技术服务；超过此期限，我公司可提供免费技术咨询和有偿维修服务。

九、随机附件

详见附表（二）

本机所有随机附件，请妥善保存，并在点验无误后将《产品保修证》后页备案表寄回我公司销售部，以便及时建立技术服务档案，为您在使用过程中提供各种方便。

控制系统操作说明

控制系统采用触摸屏作为人机接口，控制系统的所有参数设定按键和设备操作按键都在触摸屏上并有明确指示，在触摸屏上的按键位置触摸一次，会“嘀”一声响，说明一次按键有效，系统执行一次按键命令。每次冷冻干燥开始，控制系统每间隔 1 分钟自动保存一组冻干参数数据，超过存储空间系统自动清除最先保存的数据。本控制系统可预存 16 个控温程序，每个控温程序包含 36 段。

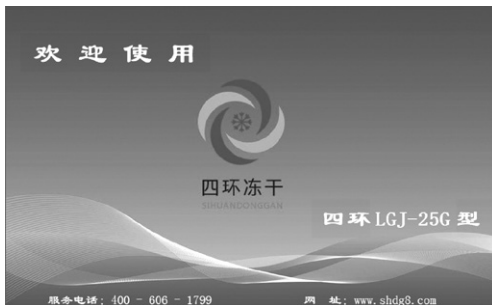


图 1 欢迎界面

控制系统的具体操作步骤如下：

- 一. 打开总电源开关，系统经过几秒钟初始化后，显示屏上显示欢迎界面，如下图 1 所示。单击欢迎界面上的任何位置，“嘀”一声响后系统自动转入下一屏“操作选择界面”，如图 2。



图 2 操作选择界面

二. 在“操作选择屏”里总共有两个功能按键，其各自功能如下：

1. “日常使用”键：系统将开始新一轮冷冻干燥过程所需的参数设定或选择、设备操作等步骤，首先进入“设定升华程序屏”。
2. “调试维护”键：供设备维护人员使用。单击该键，将跳出如图3所示的“调试维护屏”。

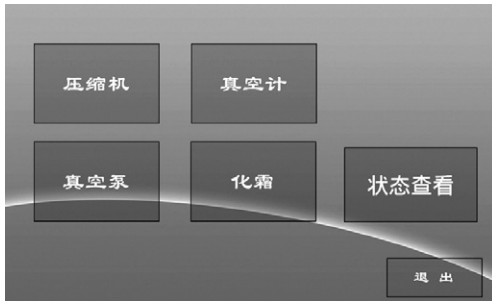


图3 调试维护界面

三.“设定升华程序屏”的示意图如图4所示，总共有以下几个参数可设定：

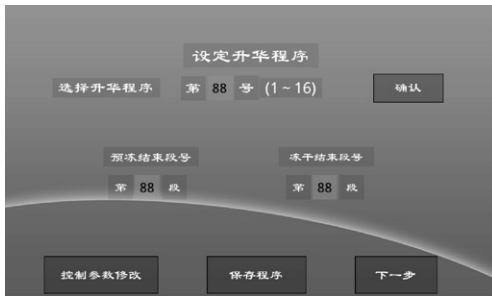


图4 设定升华程序屏



图5 数值输入

1. 选择升华程序: 在程序号显示/输入位置单击, 在跳出的数值输入键盘(图 5) 中键入想要选择的程序号(1 ~ 16), 按“Enter” 退回, 再按确认键, 系统调出该程序的各项参数, 并设定该程序为当前控温程序;
2. 设定预冻结束段号: 在预冻结束段号显示/输入位置单击, 在跳出的数值输入键盘中键入结束段号(1 ~ 36), 按“Enter” 退回; 预冻结束段号必须小于冻干结束段号, 若准备采用手动控制模式, 不受此限制。
3. 设定冻干结束段号: 在冻干结束段号显示/输入位置单击, 在跳出的数值输入键盘中键入结束段号(1 ~ 36), 按“Enter” 退回; 冻干结束段号必须大于预冻结束段号, 若准备采用手动控制模式, 不受此限制。
4. 单击“控制参数修改” 键, 将以表格的形式查看当前程序各段参数, 每段均有目标温度、升温时间、恒温时间小时、恒温时间分钟等四项参数, 在各项参数的显示/输入位置单击, 在跳出的数值输入键盘中键入参数后按“Enter” 退回。如图 6 所示, 翻页查看按“上页”、“下页” 键, 退出按“返回” 键;
5. 单击“保存程序” 键, 设定的参数被保存到选定的程序号中;
6. 单击“下一步” 键, 系统将自动转入“数据查看屏” 。

设定程序页				
段号	目标温度	升温时间	恒定小时	恒定分钟
1	88	88	88	88
2	88	88	88	88
3	88	88	88	88
4	88	88	88	88
5	88	88	88	88
6	88	88	88	88
7	88	88	88	88
8	88	88	88	88
9	88	88	88	88

图 6 程序查询

四. 在“设定升华程序屏” 中单击“下一步” 键, 触摸屏显示如图 7 所示的“主控制屏”, 界面所显示曲线为设置控温参数的预览曲线。

1. 单击“曲线查看” 键, 将以曲线形式查看冷冻干燥过程的冻干数据曲线, 如图 8 所示, 点击相应的按键, 可以隐藏或者显示该对应颜色的曲线, 单击“曲线查看屏” 上的“数据表格” 键, 触摸屏以数值的形式显示各

组冻干数据,单击“真空曲线”键将在温度曲线和真空曲线间切换,单击“返回”键将退回到“主控制屏”。

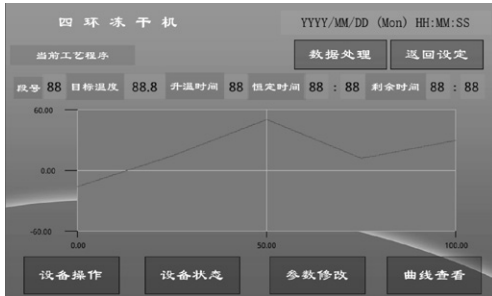


图 7 主控制屏

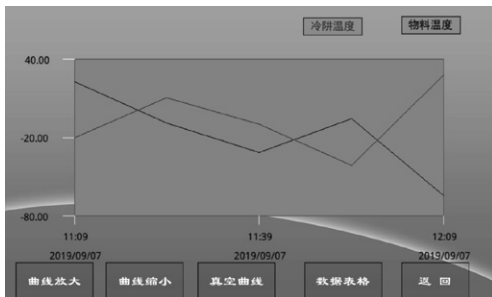


图 8 曲线查看屏

2. 单击“参数修改”键,触摸屏将显示“修改当前升华程序屏”,可设定当前升华程序的起始段、结束段和每段的各项参数,具体操作查看第六项
3. 单击“设备操作”键,触摸屏将显示如图 9 所示的“设备操作屏”,分别单击屏上各个按键,系统将分别打开或关闭相应设备和控制过程,详细操作及意义查看第五项;
4. 单击“设备状态”键,查看压缩机、真空泵、搁板控温状态等设备状态信息。
5. 只有在真空检测系统打开的情况下(在“设备操作屏”中打开“真空计”按键),“真空度 Pa”栏才显示真空值,否则显示“9999”;若显示“9998”,说明真空检测系统已经打开,但检测到的真空值超出显示范围。
6. 当前工艺程序栏显示当前控温程序正在运行的段号、目标温度、升温时间、恒温时间及该段的剩余时间等内容。

五. 在“主控制屏”中单击“设备操作”键，触摸屏将显示如图 9 所示的“设备操作屏”，单击“设备操作屏”左下角的“返回”键，触摸屏显示又返回到“主控制屏”。“设备操作屏”中有各个设备的操作按键，其各项意义如下：

1. “压缩机”键：打开和停止压缩机运转，压缩机打开时“压缩机”键颜色变深显示。新一轮冷冻干燥过程开始；
2. “真空泵”键：打开和停止真空泵运转，真空泵打开时“真空泵”键颜色变深显示；
3. “真空计”键：打开或关闭真空检测系统，真空检测系统打开时“真空计”键颜色变深显示，“数据查看屏”上的真空度 Pa 栏可查看检测到的真空值；
4. “搁板控温”键：打开或关闭搁板控温，搁板控温打开时“搁板控温”键颜色变深显示，搁板按预先设定的控温程序开始对搁板控温，直到结束段号执行结束。控温程序运行结束，搁板控温自动关闭。在“主控制屏”顶部当前工艺程序栏显示当前执行的段号、目标温度、升温时间、恒温时间及该段的剩余时间；
5. “设备操作历史”键：单击该键进入“设备操作信息屏”，如图 10，单击“返回”键退回到设备操作屏。
6. “化霜”键：只有压缩机停止运转，并且冷阱温度小于 20℃时，“化霜”键才有效，单击“化霜”键可开或关自动化霜。冷冻干燥结束，为了加快冷阱壁冰的融化，可打开“化霜”，“化霜”键颜色变深显示说明正在化霜，冷阱温度大于 20℃时，系统自动停止化霜。

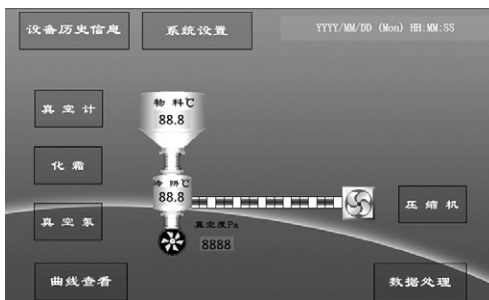


图 9 设备操作界面



图 10 设备操作信息屏

六. 在“主控制屏”中单击“参数修改”键，触摸屏将显示如图 11 所示的“修改当前升华程序屏”，在该屏可修改当前控温程序的“设定起始段号”、“预冻结束段号”、“冻干结束段号”、每个控温段的各项参数等，其各项操作如下：

1. 设定起始段号：在设定起始段号显示 / 输入位置单击，在跳出的数值输入键盘中键入起始段号（1 ~ 36），在手动控制模式，起始段号要小于或等于冻干结束段号，若将要在自动控制模式运行，起始段号要小于或等于预冻结束段号，按“Enter”确认；
2. 预冻结束段号：在预冻结束段号显示 / 输入位置单击，在跳出的数值输入键盘中键入结束段号（1 ~ 36），若将要在自动控制模式运行，预冻结束段号要大于或等于起始段号，按“Enter”确认；
3. 冻干结束段号：在冻干结束段号显示 / 输入位置单击，在跳出的数值输入键盘中键入结束段号（1 ~ 36），在手动控制模式，冻干结束段号要大于或等于起始段号，若将要在自动控制模式运行，冻干结束段号要大于预冻结束段号，按“Enter”确认；
4. 单击“控制参数修改”键：将以表格的形式查看当前程序各段参数，每段均有目标温度、升温时间、恒温时间小时、恒温时间分钟等四项参数，在各项参数的显示 / 输入位置单击，在跳出的数值输入键盘中键入参数后按“Enter”确认。
5. 单击“确认”键，触摸屏显示图 12 所示的“提示屏”，按“提示屏”提示操作即可，触摸屏返回到“主控制屏”后控温程序自动从起始段号重新开始执行，直到结束段号执行结束。

6. 单击“取消”键，触摸屏显示返回到“数据查看屏”，并取消修改的参数，当前控温程序的各项参数不受影响。

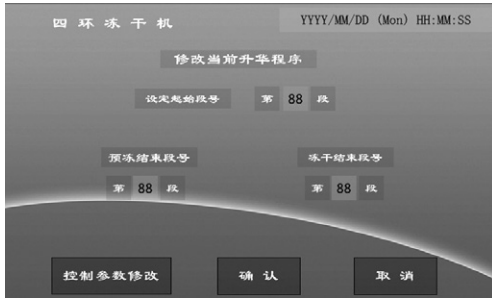


图 11 修改当前升华程序界面

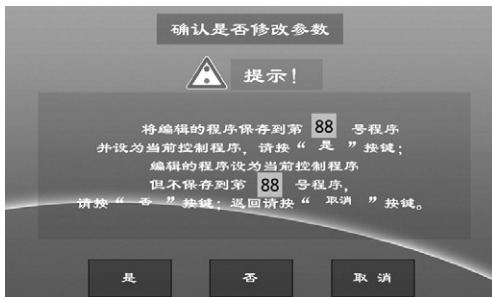


图 12 提示界面

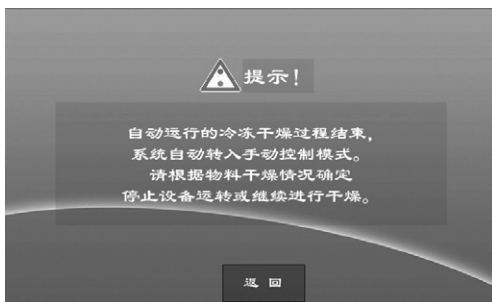


图 13 “冷冻干燥结束”提示窗

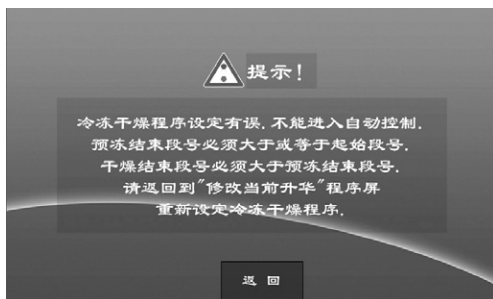


图 14 “冷冻干燥程序设定有误”提示窗

附表（一）

可能出现的故障及排除方法

序号	故障现象	故障原因	排除方法
1	打开总开关， 触摸屏无显示	A: 电源未接通 B: 熔断器损坏 C: 控制系统损坏	接通电源 更换熔断器 通知专业人员维修
2	打开压缩机开关， 压缩机不启动	A: 压缩机启动间隔时间短 B: 控制系统损坏 C: 压缩机损坏	停机 15 分钟再开机 通知专业人员维修 同上
3	压缩机运转，但达不到技术指标要求	A: 环境温度高，空气流通差 B: 冷凝器脏，散热效果差 C: 制冷剂泄漏 D: 温度显示系统故障	满足正常工作条件 清洁冷凝器 通知专业人员维修 同上
4	真空泵运行，但真空度达不到技术指标要求	A: 放水进气阀未关紧 B: 真空管接头未卡紧 C: 主机与冻干室密封不严 D: 真空泵油混浊或有杂质 E: 有其它漏气部位	关紧放水进气阀 卡紧接头 清洁密封圈并保证有机玻璃罩底面光洁平整 更换真空泵油 回厂维修
5	真空泵漏油	A: 视油镜开裂 B: 密封垫老化	更换相应部件
6	液晶屏显示乱码		关机重启 or 联系厂家
7	温度显示“2876”	A: 托盘架接线端子与主机接线端子未连接或连接不良 B: 温度探头损坏	检查连线端子，使端子间连接紧密 更换温度探头
<p>注意： 在排除故障过程中，如需更换元器件和部件，请在关机断电后进行，以免发生危险！</p>			

附表（二）

LGJ-25G 冷冻干燥机装箱单

主机	1、主机	1 台
	2、主机电源线	1 根
	3、抽真空管	1 根（连接主机与真空泵）
	4、《使用说明书》	1 份
	5、《产品合格证》	1 份
	6、《产品保修证》	1 份（后页寄回备案）
真空泵	1、真空泵	1 台
	2、真空泵电源线	1 根（已与泵连接）
	3、真空泵油	1 次
	4、油雾过滤器	1 个（飞越泵配）
冻干室	1、有机玻璃罩	<input type="checkbox"/> 标准型 1 个； <input type="checkbox"/> 压盖型 1 个
	2、托盘架	<input type="checkbox"/> 标准型 1 个； <input type="checkbox"/> 压盖型 1 个
	3、物料托盘	<input type="checkbox"/> 标准型 4 个； <input type="checkbox"/> 压盖型 2 个
	4、多歧管架	（选配）



四环冻干
SIHUANDONGGAN

产品保修卡

产品品名：真空冷冻干燥机

产品型号：LGJ-25G

联系电话：400-606-1799

编 号：

保修条例

1. 本产品自购买日《凭出货单上注明的日期》起即可享受壹年内免费保修维护。
若在正常使用时出现故障，请与本公司业务联系，保修时应出示此单。
2. 对于下列原因导致的机械故障不属于免费保修范围：
 - A、人为原因（有可见的物理性伤害等）造成的部件损害。
 - B、由于客户运输的原因引起的部件损害及故障。
 - C、不可抗力力：如地震、雷电、火灾等自然灾害造成的意外事故（被盗、丢失等）不可抗力力引起的设备不能正常工作。
 - D、因使用第三方软件导致设备不能正常工作。
 - E、因不良电源环境或本机不能承受的。
 - F、异物进入设备所引起的故障损坏。
 - G、自行拆卸、修理造成的设备故障。
3. 因设备的故障，直接或间接引起的其他设备的故障不予以负责。

北京四环起航科技有限公司

北京市丰台区大成路金隅大成时代写字楼 1508

服务热线：400-606-1799

网址：www.shdg8.com



扫描二维码，关注微信公众号

北京四环起航科技有限公司

总部：北京市丰台区大成路金隅大成时代写字楼 1508

电话：010-88177828 010-68214645

网址：www.shdg8.com

服务热线：400-606-1799