

用户指南

KL05R 低速冷冻离心机



©2019 湖南凯达科学仪器有限公司
Ver KD-LXJ.CHS. 0.1

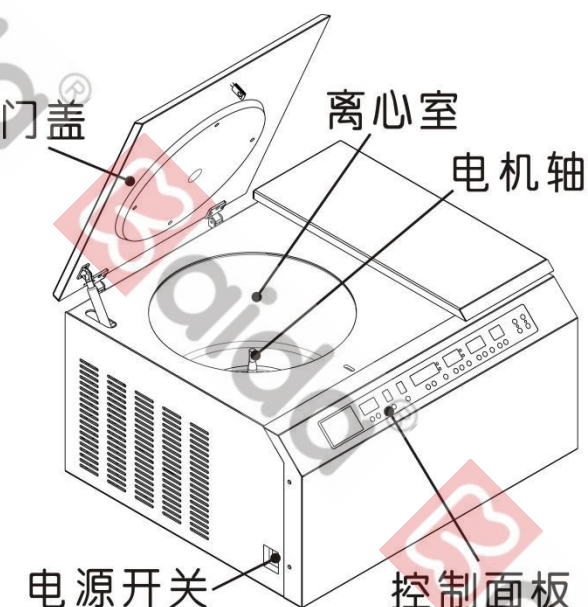
主要技术参数

- 最高转速: 6000 r/min
- 最大离心力: 5640xg

- 最大离心容量: 2000ml
- 定时范围: 1~999min
- 温控范围: -20℃ ~40℃

连接电源

- 先确认【电源开关】处于 位置 (关机), 使用随机附件中的【电源线】, 连接主机背部【电源插口】与室内【电源插座】。



开启主机门盖

- 按下电源开关至 位置 (开机), 按下控制面板上的 停止 / 开门键打开门盖。

置放位置

- 主机需置于“通风、无阳光直射、无热源、无震源、无电磁辐射干扰”的平整牢固的工作台面或地面。
- 设备两侧与其他物体间距不小于36厘米。
- 设备背面与后墙面距离不小于36厘米。

电源

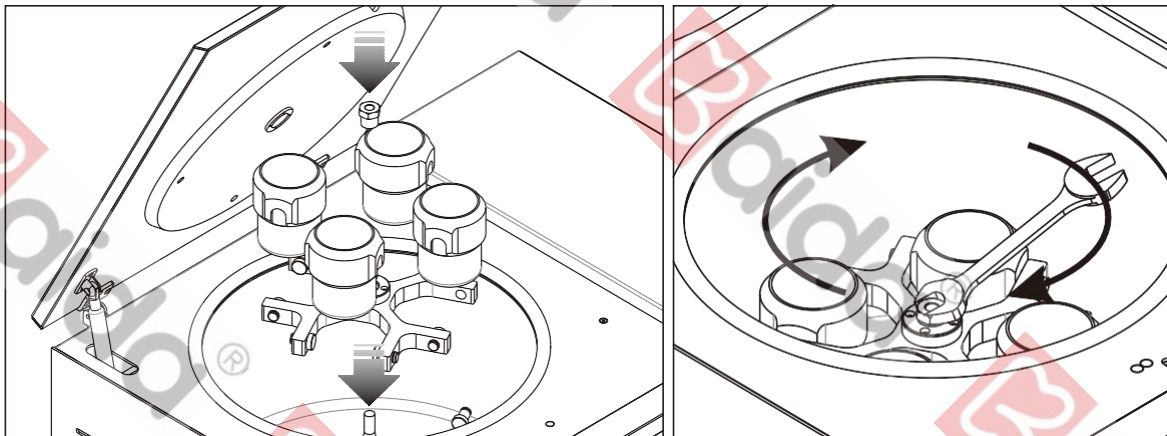
- AC 220V(±10%) 50Hz 18A。
- ! 供电插座必须有效接地!

工作环境

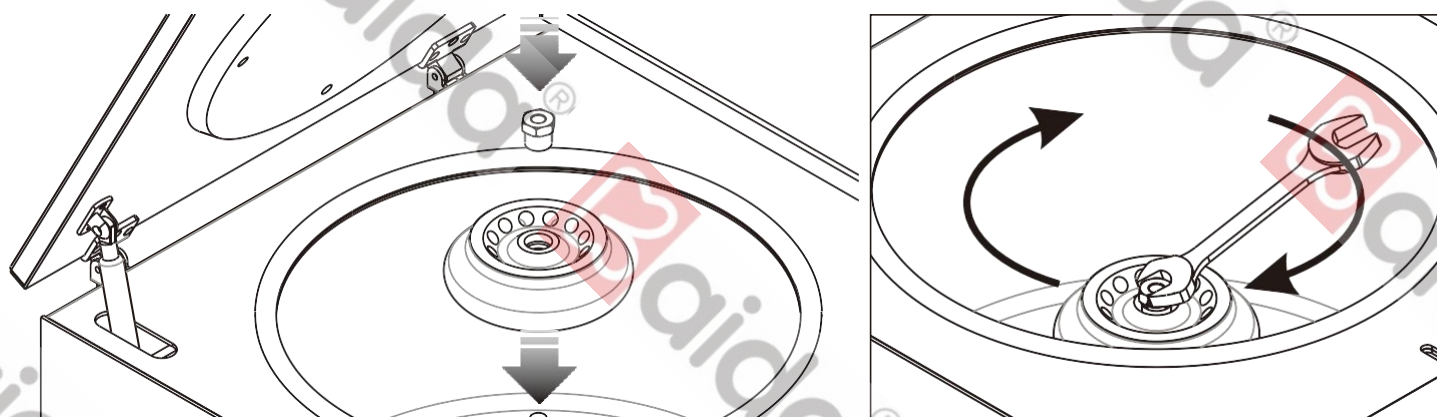
- 冷冻机型: 10℃ ~30℃。
- 非冷冻机型: 5℃ ~40℃。
- 相对湿度: 小于 80%。

安装转子

1. 水平转子安装方法，下图。



2. 角转子安装方法，下图。

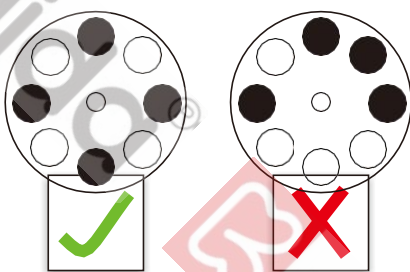


样品平衡

1. 将样品倒入离心管，连同离心管盖子一起，置托盘天平中左右严格平衡后才能放入转子的对称孔内
(参考右图。必须对称放置！)。
2. 盖好离心管盖子（离心管只能装载70%，以防太满而外溢），若样品管为奇数管可用同等质量其他液体作平衡管。

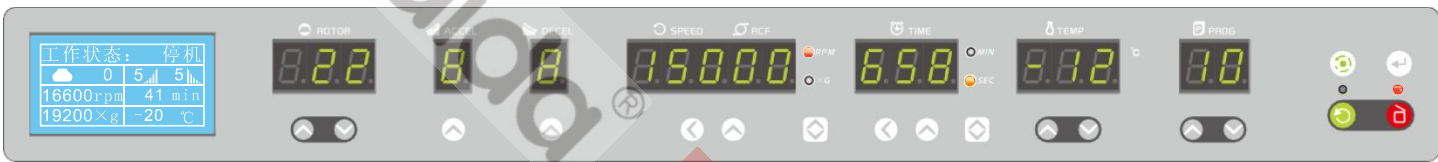
关闭主机门盖

- 手握住门盖的上边沿，缓慢向下合拢，轻轻下压，听见咔哒声响（门锁扣住的声响），门盖即关闭。
- 再次确定门盖是否已关好。（不按【开门按钮】，尝试用手推开门，必须无法打开）



控制面板

- 控制面板显示如下：



- **ROTOR** 转子号。
- **ACCEL** 升 / 降速档位。 (各 0-9 十个档位, 数值越小, 升降速过程越快)。
- **SPEED RCF** 转速 / 离心力。 (可按下此窗口下方 切换键, 在转速显示和离心力显示之间切换)。
- **TIME** 计时。 (可按下此窗口下方 切换键, 在以秒或分为单位的显示之间切换)。
- **TEMP** 温度。
- **PROG** 程序组。

本机可以指定转速或离心力为目标参数运转。

选择转速方式运转, 只需设定转速。

选择离心力方式运转, 只需设定离心力。

升降速档位 (大型转子请设定较大数值 (5 档以上)。否则, 可能造成主机过载损坏。)

- 分别按下 **ACCEL** **DECEL** 各自窗口下方的 加键, 设定所需要的升降速等级。

转子自动识别

- 按下 启动键, 等待数秒自动停止运转后即识别成功。再次按下 , 主机则按当前已识别的转子的标准参数运转。若需要在非标准参数下运转, 请参考以下内容手动设定。

设定转速 (此数值只能被更改为当前转子的最高转速范围内的值)。

1. 按下 **SPEED RCF** 窗口下方的 切换键, 使 **RPM** 转速指示灯 (红色) 亮起。
2. 按下当前窗口下方的 移位键, 数码视窗中一位数字开始闪烁, 按 加键 可改变此数字。交替使用上述两按键, 依次修改所有数字至需要的值后, 按 确认键保存。

设定离心力 (此数值只能被更改为当前转子的最大离心力范围内的值。)

1. 按下 **SPEED RCF** 窗口下方的 切换键, 使 **$\times G$** 离心力指示灯 (橙色) 亮起。
2. “设定转速”第 2 条中的方法, 自行定义离心力数值。

设定时间 (此数值只能被更改为主机定时范围内的值。)

1. 按下  TIME 窗口下方的  切换键，使  MIN 分钟指示灯（红色）亮起。
2. 参见“设定转速”第 2 条中的方法，自行定义时间数值。

设定温度 (此数值只能被更改为主机温控范围内的值。)

1. 按下  TEMP 窗口下方的  加键或  减键，可升高 / 降低此窗口温度数值。

程序组的存储 / 调用 (此为特殊功能，请阅读使用手册。)

* 点动 ( 此为特殊功能，请阅读使用手册。)

运转

- 按下  启动键，上方  运转指示灯点亮（绿色），转子开始旋转。转速（或离心力）即由“0”逐渐上升至之前设定的目标转速（目标离心力）。

停止

- 转子开始旋转后的任意时刻，按下  停止 / 开门键 或启动后，转速达到设定值后定时倒计时为“0”时，自动停止，上方  停止指示灯点亮（红色）。

结束

- 转子完全停止旋转后，转速显示为“0”、蜂鸣音响起后，即可按下【开门按钮】开启主机门盖，取出试样，离心过程完成。

简单维护

1. 使用完毕后，若离心室内、转子表面有试样液体附着，应当及时清洁擦拭。
2. 每次使用前，检查转子安装是否牢固，发现松动及时拧紧，以确保安全。
3. 维护保养详情请参阅《使用手册》。

本《用户指南》旨在指导用户快速掌握产品基本使用方法，其他详尽内容请参见《使用手册》！
本《用户指南》中所有引用图案仅作为辅助说明产品使用方法，不可作为实际产品验收或其他用途！