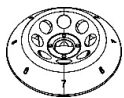


包装清单

主机×1, 塑料转子×2, 配套适配器×2



A8-2P



A4-PCR8P



SA02P2



SA05P2

LABGIC

掌上离心机

L-CMP7

操作说明书

Operations Manual



Beijing Labgic Technology Co., Ltd.

Add: No.9 Yumin Street, Area B of the Airport Industrial Zone,
Shunyi District, Beijing 101318 China
Toll Free: 400-600-4213
Website: www.labgic.com



L-CMP7-2023.12版

操作程序

1. 使用位于设备背面的电源开关打开电源。
2. 打开盖子，将装载样品的离心管对称放置在转子上。
3. 关闭离心机上盖，转子将自动旋转。
4. 按动门锁开关，转子将逐渐停止旋转。
5. 关闭电源，打开盖子，取出离心管。

技术参数

型号	L-CMP7
最大转速	7000rpm
最大相对离心力	2680xg
转子容量	8×0.2/0.5/1.5/2.0mL; 32×0.2mL PCR管或4×0.2mL PCR 8排管
运行方式	连续运行
电机类型	直流电机
功率	AC100-240V/50Hz/60Hz 20W
噪声	≤50dB
外形尺寸[长×宽×高]	156×166×121mm
重量	<1.1kg
允许环境温度湿度	5-40°C,80%RH

安装说明

1. 打开包装并将离心机置于坚固的平整表面（如实验台）上。
2. 确保良好的工作环境，环境温度为 15 °C 至 25 °C。
3. 防止离心机暴露于阳光直射或温度高于 30 °C
4. 将本机与其他物体保持距离> 10cm ，以确保通风良好。
5. 请将离心机远离热源或水（液体）和化学操作。

转子安装

1. 确保离心机室清洁干燥。
2. 检查转子状况，确保没有发现腐蚀痕迹或发丝裂纹损坏。
3. 将转子小心地插入转子座或电机主轴的顶部，并正确固定（手紧）。
4. 检查转子是否固定好。
5. 小心装入样品试管，不能有液体溢出。
6. 将样品试管平衡配置在转子上。

