



DLK-2002 低温冷却循环泵

LOW TEMPERATURE COOLING CIRCULATION PUMP



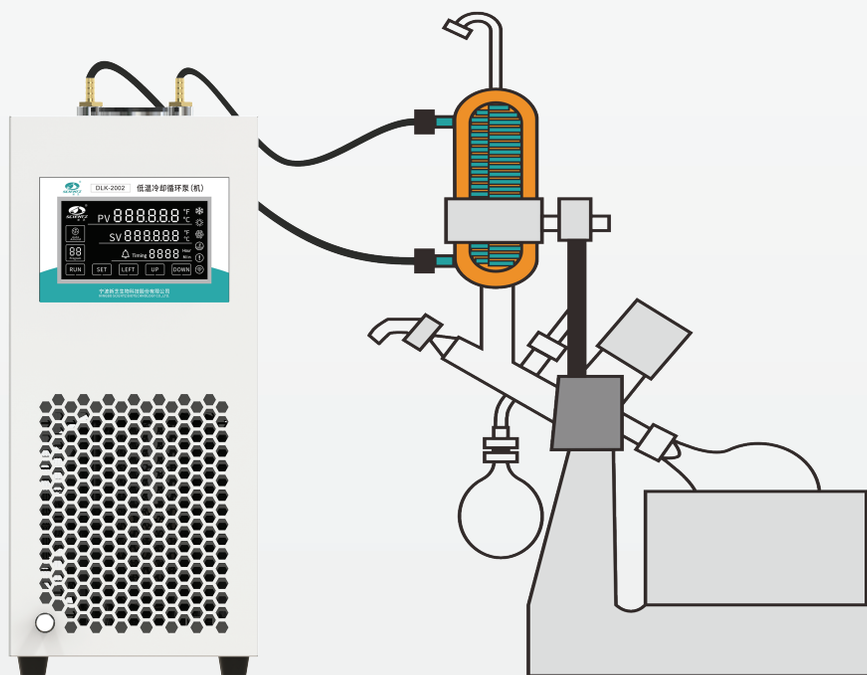
清晰



安静



自启



宁波新芝生物科技股份有限公司
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

DLK-2002 低温冷却循环泵

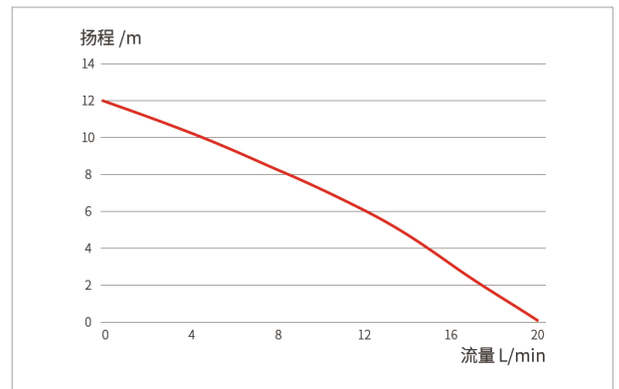
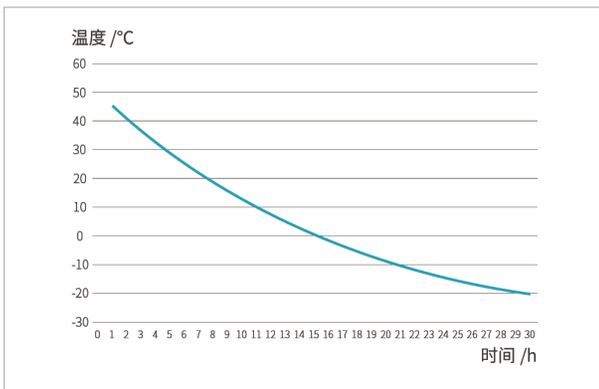
LOW TEMPERATURE COOLING CIRCULATION PUMP

■ 恒温水浴类仪器

产品说明

结构紧凑的DLK-2002为实验室提供经济环保的制冷解决方案。价格低，投资回报快。占地面积相当小可放置于实验台，特别适用于冷却块，蒸汽过滤器，真空泵冷凝器，旋转蒸发仪以及热交换器等。确保稳定的温度和流量，以及制冷量，可在高达 +40°C的环境温度下连续工作。

降温曲线/泵压流量曲线



产品特点

- 清晰** 7寸触摸屏，显示温度、时间等参数，远处清晰可见；
- 安静** 全封闭进口压缩机(松下与泰康)，制冷系统噪音小；
- 紧凑** 紧凑型设计，节省实验室空间；
- 环保** 系统采用对环境友好的制冷剂；
- 计时** 工作时间定时功能，结束后停止工作；
- 自启** 掉电后参数不变，客户可设上电状态自启或待机；
- 安全** 制冷压缩机具有过热、过载等自动保护功能；
- 广泛** 内、外循环可切换，泵压高，适用于各种不同需求的实验；

应用领域



旋转蒸发
仪冷凝



发酵罐

技术参数

冷却温度范围	-20~45°C
显示分辨率	0.1°C
温控精度	±2°C
填充容积	2L
制冷量	0.55 (25°C/kW)
最大流量	20 (L/min)
最大泵压	1.2 (bar)
接管尺寸	G1/2内螺纹
噪声	≤63dB
重量	32kg
外形尺寸	222mm*450mm*505mm (W*L*H)
总功率	0.43kW
电源	220V/50Hz~1