



DLK-2030 低温冷却循环泵

LOW TEMPERATURE COOLING CIRCULATION PUMP



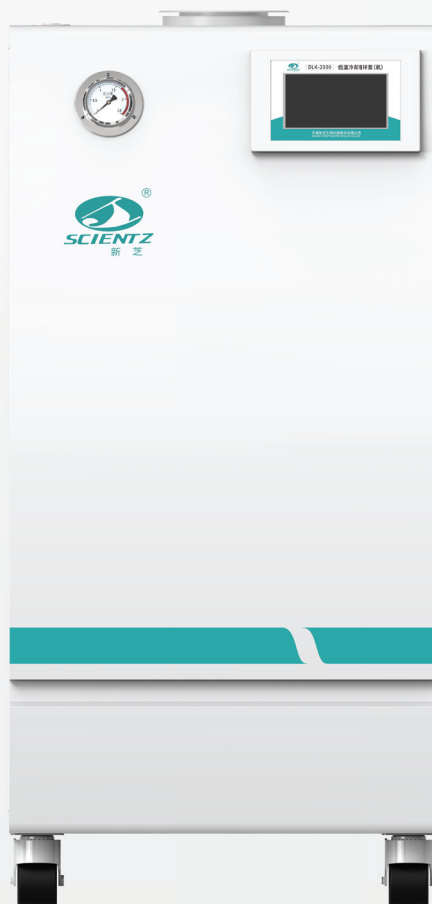
清晰



安静



自启



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

产品说明

DLK-2030低温冷却循环泵实验室提供经济环保的制冷解决方案。价格低，投资回报快。它不仅结构紧凑，可放置于实验台下方或通风橱内，而且采用环保型制冷剂，无毒无害，可在40°C的高温环境中使用等优势。该产品可适用于冷却旋转蒸发仪、原子吸收恒温冷却、萃取分离、回流冷凝器，或作为用热交换器散热的设备（如双壁研磨容器、冷却培养箱、实验室反应器、冷却盘管）的冷却源。使用上操作方便，简单易懂，具备定时功能，掉电记忆等。可转接各类接口，无需担心配套设备的接口问题。

应用领域



原子吸收分光
光度计控温



旋转蒸发
仪冷凝



高压均质机
控温



超声破碎

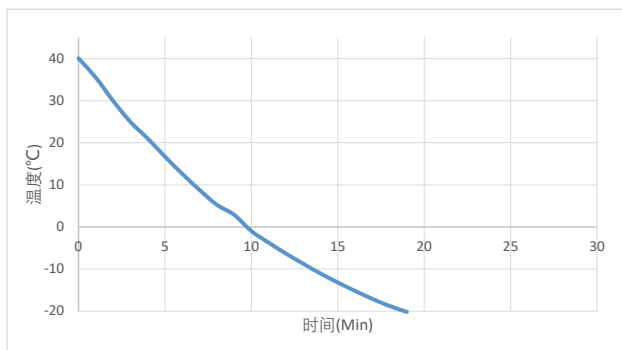


发酵罐

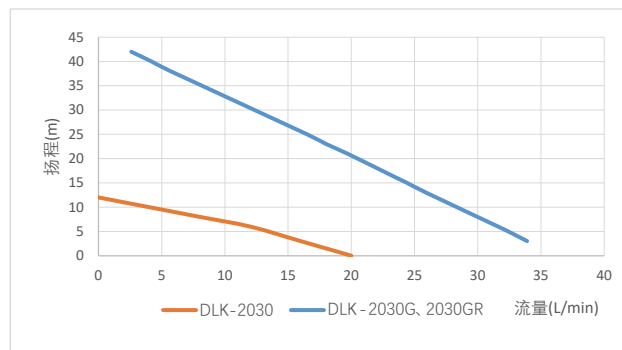


萃取

降温曲线



泵压流量曲线



产品特点

清晰 7英寸触摸屏，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，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 泵压高，适用于各种不同需求的实验；

技术参数

型号	DLK-2030	DLK-2030G	DLK-2030GR
温控精度 (°C)	±2	±2	±0.1
最大流量 (L/min)	20	30	30
最大泵压 (bar)	1.2	4	4
制冷量 (kW)	45 (°C)	6.4	
	25 (°C)	5.8	
	10 (°C)	4.2	
	0 (°C)	3.1	
	-5 (°C)	2.5	
	-10 (°C)	1.9	
	-20 (°C)	1.5	
冷却温度范围 (°C)	-25~45		
显示分辨率 (°C)	0.1		
填充容积 (L)	30		
接管尺寸	G1/2内螺纹		
噪声 (dB)	≤70		
重量 (kg)	122		
外形尺寸 (mm)	557*675*1193 (W*L*H)		
总功率 (kW)	2.7	3	3
电源	220V/50Hz~1		