



DLK-5010 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-5010 低温冷却循环泵

LOW TEMPERATURE COOLING CIRCULATION PUMP

产品说明

DLK-5010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-5010	DLK-5010G	DLK-5010GR
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)	2.6	
	25 (°C)	2.1	
	10 (°C)	1.5	
	0 (°C)	0.9	
	-5 (°C)	0.7	
	-10 (°C)	/	
	-20 (°C)	/	
冷却温度范围 (°C)	-5~45		
显示分辨率 (°C)	0.1		
填充容积 (L)	10		
接管尺寸	G1/2内螺纹		
噪声 (dB)	≤62		
重量 (kg)	46		
外形尺寸 (mm)	430*470*820 (W*L*H)		
总功率 (kW)	0.77	1.07	1.07
电源	220V/50Hz~1		