



DLK-2002 低温冷却循环泵

LOW TEMPERATURE COOLING CIRCULATION PUMP



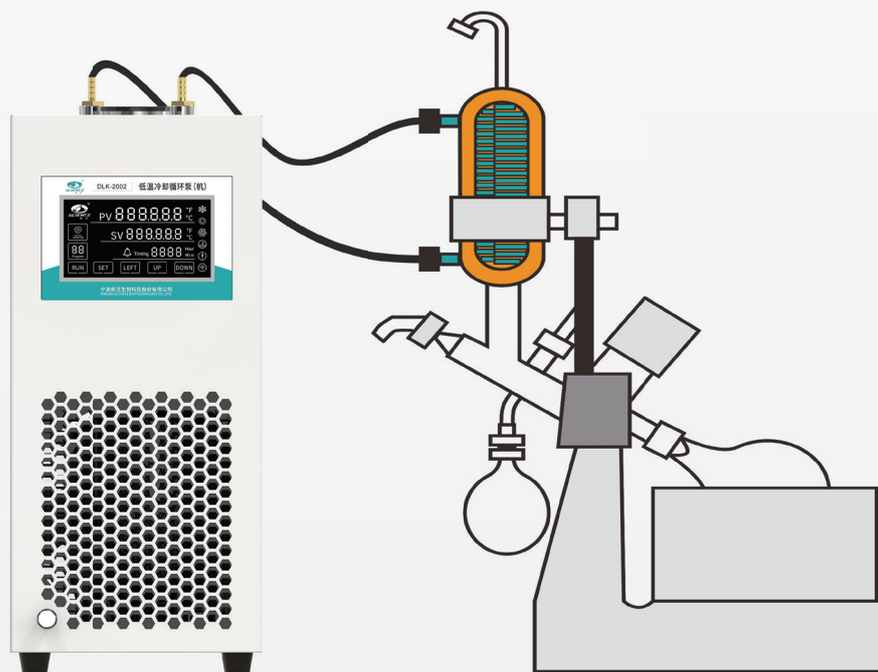
清晰



安静



自启



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

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。占地面积小可放置于实验台上，特别适用于冷却，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、流量以及制冷量，可在高达 +40°C的环境温度下连续工作。

应用领域



旋转蒸发
仪冷凝



高压均质机
控温



超声破碎

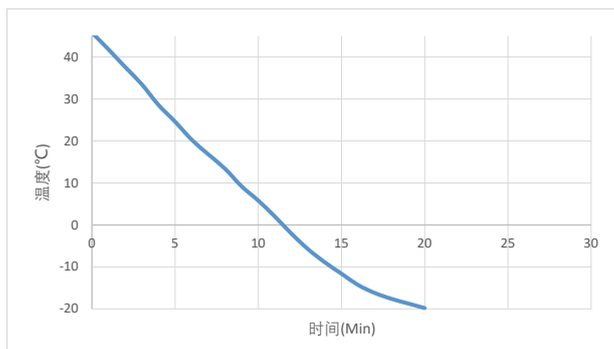


发酵罐

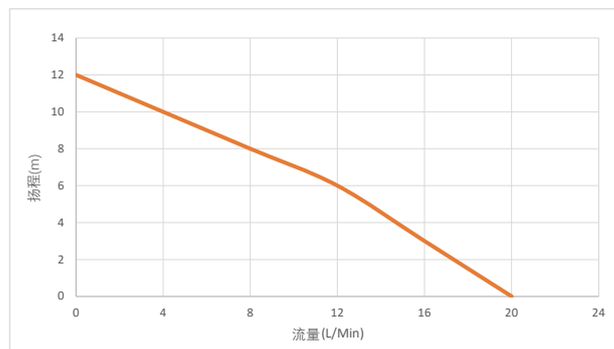


二维材料
剥离器

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-2002	DLK-2002R
温控精度 (°C)	±2	±0.1
最大流量 (L/min)	20	
最大泵压 (bar)	1.2	
制冷量 (kW)	45 (°C)	/
	25 (°C)	0.55
	10 (°C)	0.48
	0 (°C)	0.43
	-5 (°C)	0.39
	-10 (°C)	0.36
	-20 (°C)	0.23
冷却温度范围 (°C)	-20~45	
显示分辨率 (°C)	0.1	
填充容积 (L)	2	
接管尺寸	G1/2内螺纹	
噪声 (dB)	≤63	
重量 (kg)	32	
外形尺寸 (mm)	222*450*505 (W*L*H)	
总功率 (kW)	0.43	
电源	220V/50Hz~1	