



DLBC-1003 低温恒温槽



稳定



安全



精准



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

产品说明

DLBC-1003低温恒温槽采用先进的无氟制冷系统,主要零部件均采用进口产品,性能稳定可靠。仪器具备计时、自启、精准等多个优异功能特点,广泛用于石油、化工、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、物性测试及化学分析等研究部门、高等院校、企业质检及生产部门,为用户工作时提供一个冷热受控,温度均匀恒定的液体环境,对试验样品或生产的产品进行恒定温度试验或测试,也可作为直接加热或制冷和辅助加热或制冷的热源或冷源。

产品特点



精准控温 温控精度 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$;



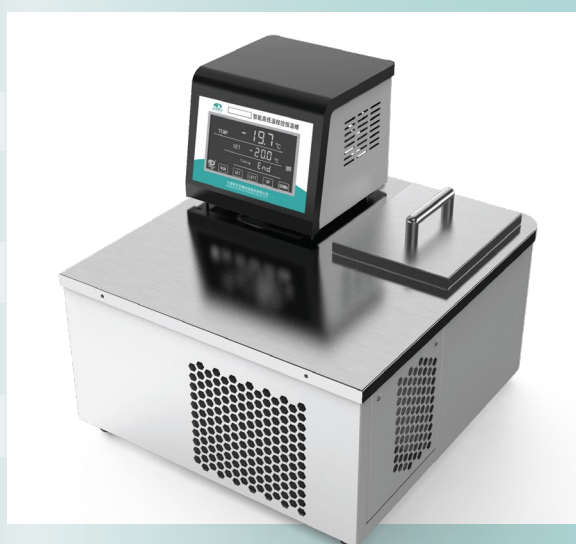
流量可调 循环流量0~0.45bar可调,最高流量15L/min;



应用广泛 内外循环可切换,适用于各种不同需求的实验;



安全性高 制冷压缩机具有过热过载等自动保护功能;



技术参数

型号	DLBC-1003	泵流量(L/min)	15
温度范围($^{\circ}\text{C}$)	-10-100	泵压(bar)	0.45
工作槽开口(mm^2)	180*140mm	制冷量(25 $^{\circ}\text{C}$ /kW)	0.3
工作槽尺寸(mm^3)	260*200*140	加热功率(kW)	1
工作槽容积(L)	6	整机功率(kW)	1.25
恒温精度($^{\circ}\text{C}$)	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	外形尺寸(mm)	440mm*410mm*240mm

应用领域

- 旋转粘度计配套