

沙鹰低温恒温槽 DC-0506W



一、概述

微机温控低温恒温槽采用单片微处理控制、自整定 PID 调节，进口铂电阻 (Pt100) 测温，控温精度高、波动度小；采用优质全封闭技术的压缩机（低于-40°C或 30 升系列采用全进口压缩机组），制冷效率高、噪声低。仪器工作稳定可靠，操作方便安全。该产品具有以下优点：

1. 采用微机温控 PID 调节、自整定控制技术，控温精度高；
2. 有传感器开路显示功能；
3. 有液位报警功能；
4. 台板内胆搅拌泵等全部采用 304 不锈钢材料，做工精良；
5. 全封闭品牌压缩机，降温快；
6. 左右两边有折叠式把手，便于搬动；
7. 升降温快速、稳定、可靠；
8. 设定温度和测量温度用二只数字窗口分别显示。

DC 系列低温恒温槽广泛适用于生物工程、医药、食品、化工、冶金、化学分析、石油等领域，为用户提供一个高精度的、受控的、温度均匀的恒定场源，是研究所、高等院校、工厂实验室、质检部门理想的恒温槽。

二、主要技术指标

型号名称	DC-0506W (专配粘度计, 卧式)
TR 温度范围(°C)	-5~100
TF 温度波动度(°C)	±0.05 (25°C, 介质为水或酒精)
DR 显示分辨率(°C)	0.01 Centigrade
内胆尺寸(L)	6 Litre
开口尺寸×深度	Φ70cm
泵循环方式	内、外循环 Inner and outer circulation
泵流量(L/min)	10 L/min
控制方式	微机温控、自整定 PID 调节
温度传感器	铂电阻 Pt100
制冷方式	压缩机
工作电压	220VAC±10%, 50Hz
总功率(kw)	2
外形尺寸(mm)	430×400×400
备注	圆形不锈钢内胆, 不锈钢台板, 设定、测量分别显示