

DL-2小型低温恒温槽



DL-2 (425×210×315)

► 先进技术：

DC-130B采用先进的半导体制冷技术，制冷速度快，噪声低。测量温度和设定温度独立显示，方便操作。
DL系列采用优质全封闭技术压缩机，制冷速度快，噪声低。测量温度和设定温度独立显示，方便操作。

► 效率更高：

循环泵将恒温液体对外循环，建立第二温度场。

► 安全性高：

具有传感器故障保护功能。具有上下限温度保护功能。

【应用领域】

本产品广泛应用于生物工程、医药、食品、化工、冶金、石油等领域，为客户提供一个高精度的，受控的，温度均匀的恒温源。是科研院所，高等院校，工厂实验室，质监部门必备的产品。

【技术参数】

型号	DL-2
温度范围 (°C)	5-50
显示分辨率 (°C)	±0.1
内胆容量(L)	1
泵循环方式	外循环
泵流量(L/min)	4
控温方式	微机温控, PID调节, Pt100
温度传感器	铂电阻Pt100传感器测温
制冷方式	压缩机
总功率(w)	550
工作电压	220VAC ±10%, 50Hz
外形尺寸(m)	425x210x315

【配套产品】

小型阿贝折射仪



表面张力仪



2L旋转蒸发器

