

DCX-130B迷你型半导体冷却循环器

新品推荐



产品特点

- **全新外观设计：**体积小（200*200*300mm），节省使用空间，操作方便
- **可配套产品：**小型阿贝折射仪、张力仪、旋转粘度计等小型实验室仪器
- **控温精度高：**恒温系统采用微机化的双通道PID自整定控制技术，保证了全范围内的高精度控温，精度达 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 。
- **效率更高：**循环泵将恒温液体对外循环，建立第二温度场。
- **先进技术：**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。
- **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。

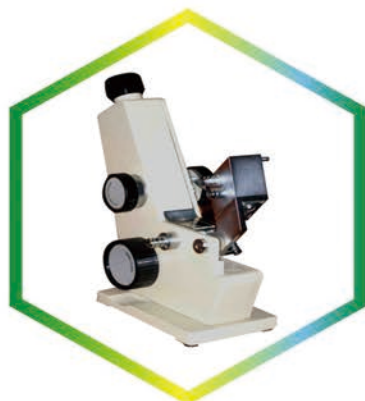
技术参数

型 号	DCX-130B
温度范围 (°C)	5-50
显示分辨率 (°C)	0.1
内胆容量 (L)	0.5
泵循环方式	外循环
泵 流 量 (L/min)	4
控温方式	双通道PID控温
温度传感器	铂电阻Pt100
总 功 率 (w)	300
工作电压	220 VAC ± 10% 50Hz
外形尺寸 (mm)	200 × 200 × 300

新品推荐

可配套产品图

小型阿贝折射仪



表面张力仪



上海衡平仪器仪表厂

地址：上海市振园路128号

电话：021-64170061 64167716

网址：<http://www.hengping17.com>

邮编：200444

传真：021-64170061

E-mail: infocnshp@sina.com

扫一扫



获取更多产品信息