

HX-0506 低温恒温槽

用途特点:

可单独作恒温浴槽做化学反应实验,也可以与电泳仪、电子探针等配套用于冷却降温,为实验提供一个热冷受控、温度均匀的场源。应用于石油、化工、冶金、医药、生化等研究部门、高等院校、工厂实验室及计量质检部门,进行物性测试及定性、定量分析。

优势特征:

- 1、置入美国进口温度控制程序,确保设备运行稳定。
- 2、全封闭压缩机组制冷,制冷系统具有过热,过电流多重保护装置。
- 3、循环泵可以把槽内被恒温液体外引,建立第二恒温场。
- 4、槽内冷液可外引,冷却机外实验容器,也可槽内直接进行低温、恒温实验。
- 5、采用 XMT 模拟数字 PID 主动控制系统,温度数字显示。
- 6、本系列仪器为立式,便于放在操作台内。
- 7、采用无氟环保制冷技术,节能降耗。
- 8、具有断电保护功能,可自动延时三分钟。
- 9、采用大屏幕显示,方便直观了解工作状态。
- 10、上下限温度报警可设定。
- 11、内胆采用优质不锈钢材料。

技术参数:

型号	HX-0506
使用温度范围 (° C)	-5-99
温度稳定性 (° C)	±0.05
储液槽容积 (L)	6
开口尺寸 (mm)	275L×195W×120H
流量 (L/min)	10
加热功率 (W)	1200
制冷量 (W)	190-600
外形尺寸 (mm)	380L×315W×730H

