



DC系列低温恒温槽DCM-0506

新品



全新外观设计

人体工程学设计，操作方便，节省空间，
体积缩小至:462*265*665

节约能源

在夏季和高环境温度下，冷却水可在系统回路中
循环使用，节约大量的水资源

效率更高

一台循环水设备可同时满足多台外部设备的冷却
需求，持续提供低温恒温水源，适用于冷凝实验

控温精度高

自整定PID控温，显示分辨率:0.01 °C，
内置进口PT100传感器

安全性高

具有超温报警、传感器开路或短路报警

特有放水口

便于水槽的清理及溶液的更换

可选自动补水功能，保证不间断使用

可选连接打印机、485通讯接口或USB数据转移接
口（U盘），用电脑和打印机记录温度和时间曲线，
为试验过程中的数据储存与回放提供有力保证

上海衡平仪器仪表厂

SHANGHAI HENGPING INSTRUMENT & METER FACTORY

产品简介

新一代MINI型DCM-0506低温恒温槽，是集公司多年设计和生产经验，开发的一款微型便携式水槽，具有高质、可靠、稳定等特点，广泛地适用于石油、化工、医药、生命科学、计量、轻工和科研等领域，为用户提供一个高精度的、受控的、温度均匀的恒定温度场源，对试验样品或生产的产品进行恒定温度试验或测试，也可作为直接和辅助加热或制冷的热源或冷源。是研究所、高等院校、工厂实验室、质检部门理想的低温恒温槽。

技术参数

型号名称	DCM-0506型低温恒温槽
温度范围(°C)	-6.00~99.99 (-5~100)
温度波动度(°C)	≤±0.05 (25°C介质为水或酒精)
显示分辨率(°C)	0.01
内胆尺寸(L)	6
开口尺寸×深度	150×150×150 (mm)
泵循环方式	内、外循环
泵流量(L/min)	8~10
控制方式	微机控温、自整定PID调节
温度传感器	铂电阻Pt00
制冷方式	压缩机
工作电压	220VAC±10%, 50Hz
总功率(kW)	1.2
外形尺寸(mm)	462×265×665
备注	带放水口，长方形不锈钢内胆，不锈钢台板、温度设定值、测量值独立显示



上海衡平仪器仪表厂

CNSHP

地址：上海市振园路128号

电话：021-64170061 64167716

网址：<http://www.hengping17.com> E-mail:infocnshp@sina.com

邮编：200444

传真：021-64170061

扫一扫



获取更多产品信息