

## DC-3010 供应智能低温恒温水槽 多型号可选

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | DC-3010 供应智能低温恒温水槽 多型号可选        |
| 公司名称 | 宁波市鄞州双嘉仪器有限公司                   |
| 价格   | 6075.00/台                       |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>品牌:宁波双嘉<br>型号:dc-3010 |
| 公司地址 | 宁波市鄞州区机场路方家巷工业区金云街7号            |
| 联系电话 | 86-574-87244239 15869641262     |

### 产品详情

双嘉dc系列低温恒温槽采用国际最新先进无氟制冷系统，主要零部件均直接进口，性能稳定可靠。广泛用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品、物性测试及化学分析等研究部门、高等院校、企业质检及生产部门，为用户工作时提供一个冷热受控，温度均匀恒定的液体环境，对试验样品或生产的产品在槽内直接进行恒定温度试验或测试，可用于直接加热或制冷，作为辅助加热或制冷的温度来源,如对反应釜、全自动合成仪器、萃取以及冷凝装置的控温。

主要特点:

数显分辨率：0.01

温度波动值：±0.02

温度均匀度：±0.05 水平/垂直

温度范围可控制：-120~100

dc系列低温恒温槽型号与参数对照表

技术特点：

全封闭环保压缩机制冷系统,无cfc。

温度范围：可选-60 ~ 100 （介质根据温度范围选纯水、乙二醇、酒精等）；

温度控制功能：置入集成式最新一代pid自动温度控制程序,内置最高精度pt100温度传感器1/3b级。配备大屏幕高亮液晶屏，中英文对照显示，数显分辨率为：0.01 ，确保控温精准稳定。

容量范围：6l、10l、15l、20l、30l、50l、100l，也可完全按照用户的要求设计生产非标。

内循环功能：采用无热量离心循环泵，避免传统水泵因自身产热而影响槽体温场。内循环系统为多孔u型回流循环原理设计，实现了槽体内流场和温度场的紊流和高度均匀。

机身外壳采用防老化静电喷塑技术，内胆和台面采用优质s304拉丝不锈钢材质。

做工精细的机箱前面板和台面，加上独特的人性化r圆角设计结构,可避免操作人员在不经意间被棱角所伤。

放水系统可满足各类实验室及企业生产换液。

安全保护装置：

- 1.具有断电保护功能
- 2.具有上下限温度报警设定功能
- 3.低水位保护和报警功能
- 4.温度失控保护和报警功能
- 5.加热装置具有低水位防干烧、防爆功能
- 6.压缩机过热、过电流多重保护功能

可选配功能指南

- 1.可选配加长外接式pt100温度传感器，可实时检测和控制外循环时外部体系的温度。
- 2.可选配内置1~30段温度控制程序，可进行自动程序控温，实时显示设定温度-时间程序运行状态。
- 3.可选配rs232或rs485通讯接口，轻松连接上位机，带有modbusrtu通讯协议。
- 4.可选配设计、安装磁力搅拌系统，可把放入恒温槽工作室烧杯中的液态样品直接进行磁力搅拌，无需外接立式搅拌机，减少冗繁操作。
- 5.可选配槽体内置的冷却盘管，对系统的放热反应进行快速的降温和控制。
- 6.可选配高度可调浸入式载物平台，轻松调节浸入样品的液面高度。
- 7.可选配卧式造形，具有结构紧凑、重心降低、稳定性强等特点。

"DC-3010 供应智能低温恒温水槽 多型号可选"的温度均匀度为0.1(%)，温度范围是-30~100( )，加工定制为是，温度波动度是 $\pm 0.05$ ( ) ( )，型号为DC-3010，工作室尺寸是275\*195\*120(mm)，规格为DC-3010，适用范围是石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品、物性测试、化学分析等研究部门，以及高等院校、企业质检和生产部门等。，品牌为宁波双嘉，控温方式是微机温控、PID调节