

## HSY-707粘度计专用低温恒温槽

产品名称	HSY-707粘度计专用低温恒温槽
生产厂家	颀高仪器制造（江苏）有限公司
价格	/
规格参数	品牌:颀高仪器 温度范围 : -40 ~ 100 -40 ~ : 0.1
公司地址	江苏省宿迁市经济技术开发区富民大道88号A09栋
联系电话	15861176825

## 产品详情

### HSY-707粘度计专用低温恒温槽

#### HSY-707粘度计专用低温恒温槽

采用我公司自行研制的恒温槽专用

AI人工智能PID调节方法的高精度控温仪表。在控温的全量程范围内，线性非常好，0.1显示精度的DC6升系列，控温精度误差小于0.2，温度波动度小于 $\pm 0.05$ ；0.01精度的HDC/PHDC系列恒温槽控温精度误差小于0.1；温度波动度小于 $\pm 0.03$ 。面板一改以往的惯例，没有一个机械开关，防水效果好。整台恒温槽只有一个电源开关在控温箱的背面。加热、制冷都是全自动控制，无须人为干预。工作效率更高、使用更可靠。

各系列恒温槽、低温恒温槽都可以既在水槽内直接进行恒温试验，也可以利用外循环功能，通过与其他设备连接的软管，将槽内受控的恒温液体引导到其他设备。

广泛适用于生物工程、医药、食品、化工、冶金、化学分析、石油等领域，为用户提供一个高精度的、受控的、温度均匀的恒定场源，是研究所、高等院校、工厂实验室、质检部门理想的恒温装置。

### 一、HSY-707粘度计专用低温恒温槽多重保护功能：

- 1、有断偶保护功能，防止仪器失控；
- 2、有液位保护装置，能有效防止加热管空烧引起的各种故障；
- 3、上限超温报警功能，可自己设定，超出范围，即刻报警；

### 二、主要技术参数及指标

型 号	HSY-707
温度范围	-40 ~ 100
显示分辨率	0.1
温度波动度	± 0.05 (水或纯乙醇)
控温方式	微机温控、自整定PID调节
内胆容积	6L
液位保护装置	有
开口尺寸	145 × 145 × 150 (长 × 宽 × 深) mm
泵循环方式	改装成直径75mm的圆孔，有三个固定装置，可放入400ml的 内/外循环
泵流量	8L
制冷方式	压缩机制冷

外形尺寸

340 × 405 × 670 (长 × 宽 × 深) mm

