



# CK系列智能型快速 高低温程序控制恒温槽(加热、制冷)

RAPID LOW-TEMPERATURE COOLING CIRCULATING BATH



存储



安静



自启



宁波新芝生物科技股份有限公司  
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

## 产品说明

CK系列智能型快速高低温程序控制恒温槽具有自动整定的无超调PID算法,功能齐全,使用方便,是模拟式温控的优选产品,是医疗器械、实验室仪器必备的常用控温设备,并广泛应用于石油、国防、冶金、化工、物理学、生物工程、化学、医药卫生、生命科学、电子仪表、质检计量、工厂实验、高等院校、科研机构等研究部门。

## 应用领域



化学合成、恒温



酿酒、研发测定

## 产品特点

- 存储** 32段编程,多时间段设定,节省时间,使用方便
- 自启** 掉电后参数不变,客户可设上电状态自启与待机
- 编程** 电脑智能控制,可编辑温度/时间曲线
- 计时** 工作时间定时功能,结束后停止工作
- 安静** 全封闭进口压缩机(泰康),制冷系统噪音小
- 安全** 制冷压缩机具有过热、过载等自动保护功能
- 环保** 系统采用对环境友好的制冷剂
- 精准** 温度波动度  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

## 技术参数

| 型号        | 温度范围<br>( $^{\circ}\text{C}$ )                 | 冷槽容积<br>(L) | 控温精度<br>( $^{\circ}\text{C}$ ) | 泵流量<br>(L/min) | 泵压<br>(bar) | 控温段数<br>(位) | 制冷量<br>( $20^{\circ}\text{C}/\text{kW}$ ) | 加热功率<br>(kW) | 工作电压<br>(V) | 整机功率<br>(kW/h) | 外形尺寸<br>(mm) | 排水口 |
|-----------|--|-------------|--------------------------------|----------------|-------------|-------------|---|--------------|-------------|----------------|--------------|-----|
| CK-2003GD | -20 $^{\circ}\text{C}$ -200 $^{\circ}\text{C}$ | 3           | $\pm 0.1$                      | 15             | 0.45        | 32          | 0.4                                       | 1.0          | 220V/50Hz   | 1.0            | 500*358*754  | 有   |
| CK-4005GD | -40 $^{\circ}\text{C}$ -200 $^{\circ}\text{C}$ | 5           | $\pm 0.1$                      | 15             | 0.45        | 32          | 0.75                                      | 1.5          | 220V/50Hz   | 2.3            | 590*435*770  | 有   |
| CK-4007GD | -40 $^{\circ}\text{C}$ -200 $^{\circ}\text{C}$ | 7           | $\pm 0.1$                      | 15             | 0.45        | 32          | 1.24                                      | 2.1          | 220V/50Hz   | 3.1            | 615*505*845  | 有   |
| CK-4010GD | -40 $^{\circ}\text{C}$ -200 $^{\circ}\text{C}$ | 10          | $\pm 0.1$                      | 15             | 0.45        | 32          | 1.65                                      | 2.5          | 220V/50Hz   | 3.5            | 615*505*895  | 有   |