



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 ($^{\circ}\text{C}$)	冷槽容积 (L)	控温精度 ($^{\circ}\text{C}$)	泵流量 (L/min)	泵压 (bar)	控温段数 (位)	制冷量 ($20^{\circ}\text{C}/\text{kW}$)	加热功率 (kW)	工作电压 (V)	整机功率 (kW/h)	外形尺寸 (mm)	排水口
CK-2003GD	-20 $^{\circ}\text{C}$ -200 $^{\circ}\text{C}$	3	± 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	± 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	± 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	± 0.1	15	0.45	32	1.65	2.5	220V/50Hz	3.5	615*505*895	有