

## 宁波新芝生物科技股份有限公司 Ningbo Scientz Biotechnology Co.,Ltd

## DC-2010 低温恒温槽

# 技术参数



宁波新芝生物科技股份有限公司

www.scientz.com

联系电话: 0574-87134807,87133995 传真: 0574-87113393

网址: www.scientz.com 地址: 宁波国家高新技术区木槿路 65 号



## 宁波新芝生物科技股份有限公司 Ningbo Scientz Biotechnology Co.,Ltd



无氟 / 国内首创 / 环保节能 可升级为 30 段程序控温

DC 系列低温恒温槽采用国际最新先进无氟制冷系统,主要零部件均采用进口产品,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进行恒定温度试验或测试,也可作为直接加热或制冷和辅助加热或制冷的热源或冷源。

联系电话: 0574-87134807,87133995 传真: 0574-87113393

网址: www.scientz.com 地址: 宁波国家高新技术区木槿路 65 号



## 宁波新芝生物科技股份有限公司 Ningbo Scientz Biotechnology Co.,Ltd

#### 产品特点:

- 采用无氟环保制冷技术,符合环保要求。
- ·全封闭风冷式压缩机制冷系统噪音小、具有过热、过载自动保护
- ·具有断电保护功能,可自动延时三分钟
- ·采用 7 寸 TFT 触摸屏显示,触摸软键可快速设定温度,操作方便。
- ·采用模糊控制理论,自动识别设定温度与环境温度之差
- ·确认是否单加热或制冷加热同时工作,从而达到节能降耗
- ·具有自整定智能 PID 自动调节控制功能
- ·具有超温报警系统,确保仪器安全,上下限温度报警可设定
- ·槽内冷液可外引,可建立机外第二恒温场
- ·采用直流调速泵, 0-20L/min 流量可调, 扬程为5米。

#### 技术参数

型号	DC-2010
温度范围(℃)	-20~100
温度波动度(℃)	±0.05
数显分辨率(℃)	0.1
工作槽容积(mm³)	260*200*200
扬程(m)	5
循环泵流量(L/min)	0-20
工作槽开口(mm²)	180*140
排水口	有

联系电话: 0574-87134807,87133995 传真: 0574-87113393

网址: www.scientz.com 地址: 宁波国家高新技术区木槿路 65 号