



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(°C)	-20~100
温度波动度(°C)	±0.05
数显分辨率(°C)	0.1
工作槽容积(mm ³)	260*200*200
扬程(m)	5
循环泵流量(L/min)	0-20
工作槽开口(mm ²)	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