

低温恒温水槽 MRT-DC-2010

广泛用于生物、化工、化学、制药、生命科学、物性测试等行业的高等院校，企业质检及生产部门。为用户提供一个冷热受控，温度均匀恒定的场源，对实验样品或生产的产品进行恒定温度实验或测试，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。

仪器卖点

1. 内胆采用 304 不锈钢制作；
2. 智能控制器，控温效果好；
3. 数字一屏显示，温度、时间等参数；
4. 诚信企业制造，产品耐用，参数无保留呈现；
5. 售后有保障，全国各地有售后服务；
6. 提供视频教学，为用户减少看说明书时间。

人性化设计

富有美学设计理念的流线型豪华整机造型，静电喷塑箱体；
采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用优质钢板，造型美观，新颖。镜面不锈钢内衬，仪器耐腐蚀；
LCD 大屏数字显示屏，显示各设定参数和实测参数；
稳定的恒温功能；
高效全封闭压缩机制冷，降温速度快，具有过热过电流等多重保护；
标配内外循环功能，外循环进出口外径 10mm 圆管，满足用户多场景不同需求。

控制系统

采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑 P.I.D 温度控制器，带有定时功能，控温稳定可靠；
升级版声光报警环境扫描微电脑芯片，具有稳定的数据处理功能；
超温报警、定时停机、来电恢复、参数加密、温度修正等功能；
具有断电恢复功能，在外电源突然失电又重新来电后，设备可自动按原设定程序恢复运行；
具有压缩机启动延时功能，有效保证压缩机使用寿命；并具备自动化霜功能。

安全功能

考虑极致的安全保护设计，实现对人员、样品和设备的三重安全保护；
安全功能：传感器故障报警、超温报警、独立式过升防止器、独立式超温保护器、过电流跳闸保护等。

参数介绍

| 技术指标 | 参数 |
|---------|-------------|
| 产品名称 | 低温恒温水槽 |
| 产品型号 | MRT-DC-2010 |
| 显示方式 | 液晶一屏显示 |
| 电源电压 | AC220V 50HZ |
| 控温范围 | -20~100℃ |
| 温度分辨率 | 0.1℃ |
| 制冷方式 | 自动 |
| 压缩机化霜方式 | 自动 |
| 波动度 | ±0.03℃ |
| 工作环境温度 | 5℃~40℃ |
| 输入功率 | 1800W |
| 槽口尺寸 | 180*160 |
| 槽深 | 200mm |
| 外形尺寸 | 320*370*675 |
| 泵流量 | 6L |
| 定时范围 | 1~9999 min |
| 售后 | 全国联保 |

参考图片

