

## 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

