DC-3010 低温恒温槽

产品介绍

低温恒温槽采用先进的无氟制冷系统,制冷盘管采用铜管镀镍,换热性好。台面均采用304加厚不锈钢材质为用户提供一个冷热受控,温度均匀恒定的场源。

产品特点

采用微机温控 PID 调节、自整定控制技术,控温精度高;有断偶保护功能,防止仪器失控;上限超温报警功能,可自己设定,超出范围,即刻报警;全封闭品牌压缩机,微机修正温度测量值偏差,循环泵可进行恒温液体外引循环并可控制。

应用领域

分析仪器:光谱仪 质谱仪 粘度计 旋光仪 发酵装置 旋转蒸发仪。

真空获得及医疗:分子泵 扩散泵 X 光机 核磁共振 加速器。

工业设备及其他:激光设备 真空镀膜设备 生物制药 模具 机床 真空炉 焊接机 反应釜等。



技术参数

控温范围	-30-100°C
分辨率	0.01℃
恒温槽容积	10L
槽温波动	±0.05℃
循环泵出口流量(水)	6L/min
槽开口	180*160mm
槽深度	200mm

