

微机温控低温恒温槽采用单片微处理控制、自整定 PID 调节，进口铂电阻（Pt100）测温，控温精度高、波动度小；采用优质全封闭技术的压缩机（低于-40℃或30升系列采用全进口压缩机组），制冷效率高、噪声低。仪器工作稳定可靠，操作方便安全。该产品具有以下优点：

- 1、采用微机温控 PID 调节、自整定控制技术，控温精度高；
- 2、有传感器开路显示功能；
- 3、有液位报警功能；
- 4、台板内胆搅拌泵等全部采用 304 不锈钢材料，做工精良；
- 5、全封闭品牌压缩机，降温快；
- 6、左右两边有折叠式把手，便于搬动；
- 7、升降温快速、稳定、可靠；
- 8、设定温度和测量温度用二只数字窗口分别显示；

DC 系列低温恒温槽广泛适用于生物工程、医药、食品、化工、冶金、化学分析、石油等领域，为用户提供一个高精度的、受控的、温度均匀的恒定场源，是研究所、高等院校、工厂实验室、质检部门理想的恒温槽。

低温恒温槽主要技术参数	
型号	DC-8010
温度范围	- 80~100
温度波动度(℃)	±0.5 ((水或纯酒精在 25℃))
控温方式	微机温控、PID 调节
温度传感器	PT100
显示分辨率(℃)	0.1
内胆容积 (L)	10
开口尺寸×深度	φ 200*200mm
泵循环方式	内、外循环
泵流量 (L)	8
制冷方式	压缩机
工作电压	交流 220V ± 10% 50HZ
总功率 (KW)	3.5
备注	不锈钢内胆，不锈钢台板，设定、测量分别显示