



WG-DC0506 低温恒温槽

【产品特点】

采用自整定 PID 控温，内置进口铂电阻（PT100）传感器，控温精度高，一台循环水设备可连接多台外部设备的冷却需求，持续提供低温恒温水源，适用于冷凝实验。超温报警、传感器开路或短路报警。节约能源—在夏季和高环境温度下，冷却水可在系统回路中循环使用，节约大量的水资源。特有放水口—便于水槽的清理及溶液的更换。可选自动补水功能，保证不间断使用。通讯接口可连接打印机、485 或 USB 数据，用电脑和打印机记录温度和时间曲线，为试验过程中的数据储存与回放提供有力保证。

可配阿贝折射仪型号：WYA-ZL/WYA-2S/WYA-3S。

【技术参数】

仪器型号	WG-DC0506
温度范围	-5.00-99.99
温度波动度	±0.05 (25℃, 介质为水或酒精)
显示分辨率	0.01
内胆尺寸(L)	6
泵循环方式	内、外循环
开口尺寸×深度	150*150*150
泵流量	8-10
温度传感器	进口铂电阻 Pt100
控制方式	液晶显示，微机温控、自整定 PID 调节
制冷方式	压缩机
工作电压	20VAC±10%，50Hz
通讯接口	U 盘/USB (需选购)
外型尺寸	462mm×265mm×665mm
仪器净重	35Kg