

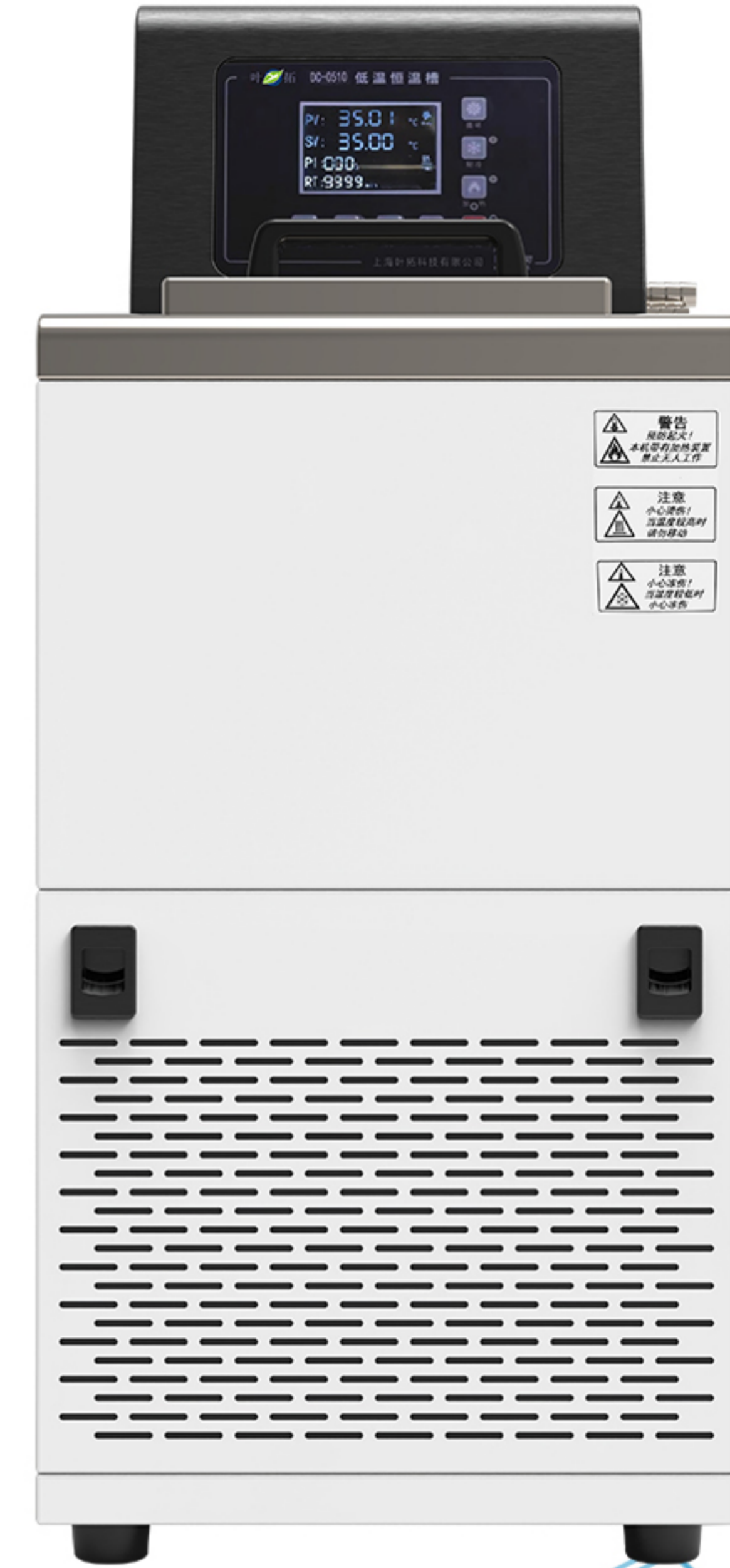
低温恒温槽

low temperature thermostatic bath

低温恒温槽采用环保的无氟制冷，主要零部件均采用进口产品，性能稳定可靠。广泛用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、生命科学、轻工食品、物性测试及化学分析等研究部门、高等院校、企业质检及生产部门，为用户工作时提供一个冷热受控，温度均匀恒定的液体环境，对试验样品或生产的产品进行恒定温度试验或测试，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。

产品特点

- 全封闭进口压缩机，制冷系统噪音小
- 系统采用国际先进的无氟环保制冷技术
- 4.3寸液晶显示屏，显示温度、时间、制冷功率等参数
- 工作时间定时功能，结束后停止工作
- 客户可设，掉电后参数不变，当通电时仪器默认开始工作
- 温度波动度 $\pm 0.01^{\circ}\text{C} \sim \pm 0.02^{\circ}\text{C}$
- 内外循环可切换，泵流速可控，适用于各种不同需求的实验
- 制冷压缩机具有过热过载等自动保护功能设有超温保护，自动切断电加热系统，确保仪器安全



产品参数

型号	温度范围($^{\circ}\text{C}$)	温度波动度($^{\circ}\text{C}$)	数显分辨率(m)	扬程(m)	循环泵流量(L/min)	工作槽容积(mm) (长*宽*深)	工作槽开口(mm)	制冷量	外形尺寸 (长*宽*高mm)
YTDC-0506N	-5~150	± 0.02	0.01	5	0-20	260×200×140	180×140	510	390×300×720
YTDC-0510N						260×200×200	180×140	620	390×300×720
YTDC-0515N						300×250×200	235×180	760	450×350×850
YTDC-0520N						300×260×250	235×180	850	450×350×850
YTDC-0530N						330×260×300	235×180	1600	450×350×900
YTDC-0540N						380×350×300	280×280	2200	550×500×900
YTDC-1006N	-10~150	± 0.02	0.01	5	0-20	260×200×140	180×140	510	390×300×720
YTDC-1010N						260×200×200	180×140	620	390×300×720
YTDC-1015N						300×250×200	235×180	760	450×350×850
YTDC-1020N						300×260×250	235×180	850	450×350×850
YTDC-1030N						330×260×300	235×180	1600	450×350×900
YTDC-1040N						380×350×300	280×280	2200	550×500×900
YTDC-2006N	-20~150	± 0.02	0.01	5	0-20	260×200×140	180×140	510	390×300×720
YTDC-2010N						260×200×200	180×140	620	390×300×720
YTDC-2015N						300×250×200	235×180	760	450×350×850
YTDC-2020N						300×260×250	235×180	850	450×350×850
YTDC-2030N						330×260×300	235×180	1600	450×350×900
YTDC-3006N						-30~150	± 0.02	0.01	5
YTDC-3010N	260×200×200	180×140	850	390×300×720					
YTDC-3015N	300×250×200	235×180	1050	450×350×850					
YTDC-3020N	300×260×250	235×180	1500	450×350×850					
YTDC-3030N	330×260×300	235×180	2500	450×350×900					
YTDC-4006N	-40~150	± 0.02	0.01	5	0-20				
YTDC-4010N						260×200×200	180×140	850	390×300×720
YTDC-4015N						300×250×200	235×180	1050	450×350×850
YTDC-4020N						300×260×250	235×180	1500	450×350×850
YTDC-4030N						330×260×300	235×180	2500	450×350×900

*如需订购控温精度 0.01°C 、 0.001°C 请说明