

## DC 系列低温恒温槽 (LED)



- 采用全封闭环保压缩机制冷系统，无氯氟烃类
- 集成式新一代 PID 自动温度控制程序，确保运行稳定可靠
- 配备大屏幕高亮液晶屏（中英文），测试结果显示清晰
- 采用无热量离心循环泵，有效减少对槽体温场的影响
- 内循环系统为 U 型回流循环原理设计，实现槽体内流场和温度场的紊流和高度均匀
- 机身外壳采用防老化静电喷塑技术，内胆和台面采用优质 304 拉丝不锈钢材质
- 做工精细的机箱前面板和台面，加上独特的人性化 R 圆角设计结构
- 放水系统设计可满足各类实验室及企业生产换液
- 具有断电保护、上下限温度报警设定、低水位保护和报警等安全保护装置
- 可选功能：加长外接式 PT100 温度传感器、内置 1~30 段温度控制程序、槽体内置冷却盘管、RS232、RS485 等

型号	温度范围 (°C)	温度均匀度 (水平/垂直°C)	内槽容积 长×宽×高 (mm)	循环泵流量 (L/min)	工作槽开口 (mm)	总容量 (L)
DC-0506	-5~100	±0.05	270×200×130	10	180×140	6
DC-0510	-5~100	±0.05	270×200×200	10	180×140	10
DC-0515	-5~100	±0.05	300×250×210	10	235×160	15
DC-0520	-5~100	±0.05	300×250×270	10	235×160	20
DC-0530	-5~100	±0.05	400×325×230	10	310×280	30
DC-1006	-10~100	±0.05	270×200×130	10	180×140	6
DC-1010	-10~100	±0.05	270×200×200	10	180×140	10
DC-1015	-10~100	±0.05	300×250×210	10	235×160	15
DC-1020	-10~100	±0.05	300×250×270	10	235×160	20
DC-1030	-10~100	±0.05	400×325×230	10	310×280	30
DC-2006	-20~100	±0.05	270×200×130	10	180×140	6



DC-2010	-20~100	±0.05	270×200×200	10	180×140	10
DC-2015	-20~100	±0.05	300×250×210	10	235×160	15
DC-2020	-20~100	±0.05	300×250×270	10	235×160	20
DC-2030	-20~100	±0.05	400×325×230	10	310×280	30
DC-3006	-30~100	±0.05	270×200×130	10	180×140	6
DC-3010	-30~100	±0.05	270×200×200	10	180×140	10
DC-3015	-30~100	±0.05	300×250×210	10	235×160	15
DC-3020	-30~100	±0.05	300×250×270	10	235×160	20
DC-3030	-30~100	±0.05	400×325×230	10	310×280	30
DC-4006	-40~100	±0.05	250×200×130	10	180×140	6
DC-4010	-40~100	±0.05	270×200×200	10	180×140	10
DC-4015	-40~100	±0.05	300×250×210	10	235×160	15
DC-4020	-40~100	±0.05	300×250×270	10	235×160	20
DC-4030	-40~100	±0.05	400×325×230	10	310×280	30
DC-5006	-50~100	±0.05	250×200×130	10	180×140	6
DC-5010	-50~100	±0.05	270×200×200	10	180×140	10
DC-5015	-50~100	±0.05	300×250×210	10	235×160	15
DC-5020	-50~100	±0.05	300×250×270	10	235×160	20
DC-8006	-80~100	±0.05	250×200×130	10	180×140	6