

DC-N 系列低温恒温槽 (彩屏)



- 采用全封闭环保压缩机制冷系统，且具有过热和过电流多重保护装置
- 大屏幕背光液晶显示，工作状态信息显示清晰
- 设备仪表具有温度校对和自整定功能
- 控制部分采用 ABS 模具化设计，整体外观流线型设计
- 高性能搅拌循环电机，采用无热量离心循环泵
- 台板和内胆采用不锈钢 304，便于清洁，且持久耐用
- 制冷盘管增加定位和表面处理工艺，做工精细
- 电机叶轮为全封闭式，防止造成安全隐患
- 设备四周侧板可灵活拆装
- 循环接口和排水口全部采用不锈钢 304 宝塔接头，排水阀设计为内置隐藏式
- 标配循环硅胶管+保温套，便于客户灵活使用

型号	温度范围 (°C)	2 款数显分辨率 (°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-0506N	-5~100	0.1/0.01	270×200×130	10	180×140	6
DC-0510N	-5~100	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DC-0515N	-5~100	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DC-0520N	-5~100	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DC-0530N	-5~100	0.1/0.01	400×325×230	10	310×280	30
DC-1006N	-10~100	0.1/0.01	270×200×130	10	180×140	6
DC-1010N	-10~100	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DC-1015N	-10~100	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DC-1020N	-10~100	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DC-1030N	-10~100	0.1/0.01	400×325×230	10	310×280	30
DC-2006N	-20~100	0.1/0.01	270×200×130	10	180×140	6



上天精仪

SHANGTIAN PRECISION INSTRUMENTS

DC-2010N	-20~100	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DC-2015N	-20~100	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DC-2020N	-20~100	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DC-2030N	-20~100	0.1/0.01	400×325×230	10	310×280	30
DC-3006N	-30~100	0.1/0.01	270×200×130	10	180×140	6
DC-3010N	-30~100	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DC-3015N	-30~100	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DC-3020N	-30~100	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DC-3030N	-30~100	0.1/0.01	400×325×230	10	310×280	30
DC-4006N	-40~100	0.1/0.01	250×200×130	10	180×140	6
DC-4010N	-40~100	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DC-4015N	-40~100	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DC-4020N	-40~100	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DC-4030N	-40~100	0.1/0.01	400×325×230	10	310×280	30
DC-5006N	-50~100	0.1/0.01	250×200×130	10	180×140	6
DC-5010N	-50~100	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DC-5015N	-50~100	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DC-5020N	-50~100	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DC-8006N	-80~100	0.1/0.01	250×200×130	10	180×140	6