

# DHC-N系列

## 高低温恒温槽（彩屏）

### 产品特点

- 大屏幕背光液晶显示，工作状态信息清晰明了
- 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，采用无热量循环泵
- 304不锈钢台板、内胆，制冷盘管增加定位和表面处理
- 电机叶轮为全封闭式，多重安全防护
- 全封闭压缩机组制冷，制冷系统具有过热、过电流多重保护装置；仪器特意设计了四周门板可灵活拆装
- 循环接口和排水口全部采用304不锈钢宝塔接头，排水阀设计为内置隐藏式，美观大方
- 仪器工作稳定可靠，仪表具有温度校对和自整定功能
- 仪器标配循环硅胶管+保温套，以方便客户灵活使用



扫一扫  
了解更多产品信息

### 技术参数

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)
DHC-0506N	-5~160	0.1/0.01	270×200×130	10	180×140	6
DHC-0510N	-5~160	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DHC-0515N	-5~160	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DHC-0520N	-5~160	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DHC-1006N	-10~160	0.1/0.01	270×200×130	10	180×140	6
DHC-1010N	-10~160	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DHC-1015N	-10~160	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DHC-1020N	-10~160	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20
DHC-2006N	-20~160	0.1/0.01	270×200×130	10	180×140	6
DHC-2010N	-20~160	0.1/0.01	270×200×200	10	180×140	10
DHC-2015N	-20~160	0.1/0.01	300×250×210	10	235×160	15
DHC-2020N	-20~160	0.1/0.01	300×250×270	10	235×160	20