

送风定温恒温箱

DN410HC/610HC



360°C高温耐热试验的恒温箱。

■ 操作性·功能

- 可进行360°C高温耐热测试和热处理。
- 适用温度范围广，温度控制准确度高。
- 易操作，定值运行、程序运行、快速自动停止运行、自动停止运行、自动开始运行均可实现。
- 可通过专用的功能菜单键及上下键实现数码设定。带重复功能，分为3段30步的程序控制器。

■ 安全性·保护

- 拥有自诊断回路（温度传感异常、加热器断线、自动过升防止、SSR短路）、过升防止器、防止过电流的漏电保护开关、按键锁等安全功能。

■ 规格

型号	DN410HC	DN610HC	
方式	强制送风循环		
性能	使用温度范围	室温+10 ~ 360°C	
	温度调节精度	± 0.2°C (at360°C)	
	温度分布精度	± 3.0°C (at360°C)	
	最高温度到达时间	约60分钟	
构成	内装	不锈钢板	
	外装	冷轧钢板，表面耐药品性涂装	
	断热材	岩棉	
	加热器	不锈钢加热管，3.0KW	不锈钢加热管，4.0KW
	送风机风叶/马达	离心风叶，高温自冷型马达30W	
	引线孔	内径30mm (右侧面1个)	
	排气口	内径30mm × 2，背面	
控制器	温度控制方式	3段PID	
	温度设定方式	利用专用运行功能菜单键以及上下键实现数码设定	
	温度表示方式	测定温度显示：绿色4位LED，数码显示 设定温度显示：红色4位LED，数码显示	
	定时器	1分 ~ 99小时59分以及100 ~ 999小时50分 (带定时等待功能)	
	运行功能	定值运行、程序运行、自动停止运行、自动开始运行	
	程序模式	程序运行3段30步 (30步 × 1、15步 × 2、10步 × 3)	
	附加功能	偏差修正功能、按键锁功能、停电补偿功能	
	传感器	K型热电偶 (温度调节器以及过升防止器)	
安全装置	自诊断回路 (温度传感异常、加热器断线、自动过升防止、SSR短路)、过升防止器、过电流漏电保护开关、按键锁功能		
规格	内尺寸 (宽 × 深 × 高mm)	470 × 450 × 450	620 × 600 × 600
	外形尺寸 (宽 × 深 × 高mm)	640 × 695 × 915	790 × 846 × 1065
	内容积	95L	223L
	棚板承重	30kg/层	
	棚板层数/棚受间距	12层/30mm	17层/30mm
	电源 (50/60Hz) 额定电流	AC220V 14A	AC220V 19A
	重量	约80kg	约120kg
	附属品	棚板	不锈钢丝网板 2件
棚受		4件	
选购品	架台	OH41C	OH61C
	其它	棚板 (1件棚板包含2件棚受)、引线孔 (30/50mm)、记录仪、组合警示灯 (待机/运行/故障)、观察窗、外部通信功能 (RS485)、温度输出端子 (4 ~ 20mA)、外部警报输出端子、时间到达输出端子	



灭菌器

马弗炉

喷雾干燥器

恒温干燥箱

恒温培养箱

冷却水循环装置

低温恒温水槽

通风柜

加压脱泡机

产业机器