



最高工作温度 500℃ 的精密恒温箱。



■ 特点

- 最高使用温度 500℃。
- 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。
- 通过辅助菜单键，可实现过升防止器、偏差修正、按键锁设置的操作。
- 通过排气风门可快速排气和箱内冷却。

■ 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	DH650C		
方式	强制送风循环与换气		
性能	使用温度范围	室温+10~500℃	
	温度调节精度	±0.2℃ (at360℃)	
	温度分布精度	±3℃ (at300℃)、±5℃ (at500℃)	
	最高温度到达时间	约 60 分钟 (to500℃)	
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	硅酸铝棉、陶瓷纤维块、断热块	
	加热器	合金加热丝	
		7.8KW	
	送风机风叶/马达	轴流风叶，自冷型高温马达 20W	
	排气扣/测试孔	内径 50mm (背面) /内径 30mm (背面)	
其它付加机构	排气风门 (手动)		
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	
	加热器回路控制	SSR 驱动	
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)	600×600×600	
	外形尺寸 (宽×深×高 mm)	1350×950×1300	
	内容积	216L	
	棚板承重	30kg/层	
	棚板层数/棚受间距	9 层/60mm	
	电源 (50/60Hz) 额定电流	3 相, AC380V 12.5A	
	重量	约 250kg	
附属品	棚板	不锈钢丝网板 3 件	
	棚受	6 件	
选购品	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)、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	