

送风定温恒温箱

Programmable Energy Saving Mechanical Convection Ovens | 节能型

DNE670/670V/850/850V

强制送风
循环

自动过升
防止

过升
防止器

自诊断
功能

锁键功能

停电补偿
功能

过电流漏
电断路器

Made in
Japan

使用温度范围 室温+10~260℃

温度分布精度 ±2.0℃ (260℃)

内容积 150L 300L

电力消耗降低50%，CO₂的排放也减少的环保型恒温箱。

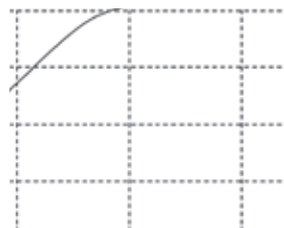
- 电力消耗降低50%，AC200~240V宽幅电源的超节能型环保烘箱，同时也实现了无硅化。
- 最高温度到达时间最多可缩短15分钟（与DN相比）。待机时间、复位时间短，提高了操作效率。
- 密封性好的内槽结构，让灰层和垃圾很难进入槽内。
- 门密封条采用氟橡胶，实现了无硅的环保烘箱。（DNE670V/850V）
- 采用CR5控制器，有操作容易的程序运行，电量及电费的显示、历史记录等丰富的功能。
- 采用4重过升防止器（自动过升、加热器过升、槽内过升、温度保险）的万无一失的安全功能。另外，还有以自诊断功能为首，报警历史监视功能、按键锁功能和过电流漏电保护等功能。



规格

型号	DNE670	DNE670V	DNE850	DNE850V	
方式	强制送风循环				
性能	使用温度范围	室温+10~260℃			
	温度调节精度	±0.2℃ (at260℃)			
	温度分布精度	±2.0℃ (at260℃)			
	最高温度到达时间	约65分钟	约55分钟		
构成	内装	不锈钢钢板			
	外装	冷轧钢板，表面耐药品性涂装			
	断热材	玻璃纤维			
	加热器	不锈钢加热管 200~240V 1.56~2.16 KW		200~240V 2.7~3.88 KW	
	送风机风叶/马达	离心风叶/10W			
	电源电压切换	通过本体背面的切换开关操作			
	引线孔	内径30mm (右侧面)			
	门密封条	硅橡胶	氟橡胶	硅橡胶	氟橡胶
	吸气口	本体侧面 1个			
	排气口	内径30mm (可调节) 本体上面 1个		内径30mm×2, 背面	
	控制器	CR5多功能型程序控制器			
加热控制	SSR控制				
传感器	K型热电偶				
安全装置	自诊断功能（温度传感器异常、加热器断线、SSR短路、自动过升以及其它CR5具备功能）、按键锁、程序锁定、槽内独立过升防止器、加热室独立过升防止器、过电流漏电保护开关				
规格	内尺寸 (宽×深×高mm)	600×500×500		600×500×1000	
	外形尺寸 (宽×深×高mm)	770×696×995		770×696×1760	
	内容积	150L		300L	
	棚板承重	15kg/层			
	棚板层数	13层	29层	13层	29层
	棚受间距	30mm			
	电源 (50/60Hz) 额定电流	单相AC200~240V 7~8.5A		单相AC200~240V 12.5~15A	
重量	约90kg		约130kg		
附属品	棚板	不锈钢冲压网板 2件		4件	
	棚受	4件		8件	
选购品	架台	ON61C		—	
	重叠支架	ODN12C		—	
	其它	棚板 (1件棚板包含2件棚受)、引线孔 (25/50mm)			

控制面板



内槽



电源切换开关



灭菌器	1
造粒干燥装置	2
马弗炉	3
恒温箱干燥箱	4
恒温培养箱	5
等离子装置	6
纯水制造装置	7
恒温水槽	8
恒温水循环	9
旋转蒸发仪	10
冷冻干燥冷阱	11
搅拌器振荡器	12
清洗机	13
选购品	14