



节能型高性能程控干燥箱

DNE410C~910C Programmable Energy Saving Mechanical Convection Ovens

温度范围 室温+10~210℃ 温度分布 ±2℃ (210度时) 内容积 90L (400/410型) 150L (600型) 300L (810型) 540L (910型)

大幅减少Co2排放的环境友好型节能干燥箱

■ 操作性/功能性特征

- 消费电力大幅减少的节能程控型。
- 采用新隔热和密封工艺，比传统机型节约30~50%电力消费。
- 温度上升时间减少、待机时间和复归时间缩短，效率大幅提高。
- 密闭性高，尘埃、污染难进入内槽构造。
- 32步程控、自动开始和自动停止运行功能标准装备。
- 有丰富的选购配置可供您升级产品配置。

■ 安全性特征

- 安心的故障自我诊断、独立数码设定过温防止器、漏电过电流保护开关、控制面锁定功能标准配置。



■ 技术规格

商品号	212846	212847	212848	212849	212850	212851
型号	DNE400C	DNE410C	DNE600C	DNE610C	DNE810C	DNE910C
方式	强制送风循环					
性能	使用温度范围	室温+10~210℃				
	温度调节精度	±0.5℃				
	温度分布精度	±2℃ (210℃)				
	最高温度到达时间	约60分			约45分	约60分
功能	内装/外装	不锈钢板/无铬镀锌钢板、耐药喷涂				
	加热器/隔热材	管加热器/玻璃绒		1.1Kw		
	送风机	10W		1.34Kw		1.2KwX2
	导线孔	内径30mm (右侧1个)				
	进气口	内径30mm (右侧1个)				
	排气口	内径30mm (400、600型顶部2个/810、910背面2个)				
控制器	观测窗	选配 (400/410/600/610型)				
	温度控制方式	微电脑PID控制				
	温度设定方式	上下键数码设定				
	温度/信息显示方式	LED橙色数码显示/荧光管显示				
	定时/分解能	0分~999小时/1分				
	运行功能	定温运行、程控运行、自动停止运行、自动开始运行				
	程序模式	32步编程可反复运行				
安全装置	附加功能	定时功能、温度偏差修正功能、工作时间累计功能、时刻显示功能				
	加热器回路控制	固态继电器零交叉方式				
	传感器	双K型热电偶 (温度控制和过温防止)				
规格	故障自我诊断功能、漏电过电流保护开关、控制面锁定、独立过温防止功能					
	内尺寸 (WDXHmm)	450 (W) X450 (D) X450 (H) mm		600 (W) X500 (D) X500 (H) mm		1090X500X1000
	外尺寸 (WDXHmm)	585 (W) X646 (D) X860 (H) mm		730 (W) X696 (D) X910 (H) mm		1220X696X1675
	内容积	90L		150L		300L
	棚板承重	15Kg/枚				
	棚板段数/棚板间隔	11段/30mm		13段/30mm		29段/30mm
	电源	AC220V	AC220V	AC220V	AC220V	AC220V
净重	约60Kg		约76Kg		约112Kg	约178Kg
附属	棚板材质	不锈钢圆孔板 (最下面固定) 910为2枚				
	棚板/棚受数量	2枚/4根			4枚/8根	