

真空干燥箱

DP23C/33C



针对真空干燥各种用途所设计的小型台式真空干燥箱，装载有高性能的控制器，功能齐全、操作方便、安全性能高。

■ 操作性·功能

- 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。

■ 安全性·保护

- 拥有自诊断回路、过升防止器、防止过电流的漏电保护开关等安全功能。为安全起见，在观测窗上安装有树脂制成的保护面板。



■ 规格

型号	DP23C	DP33C	
方式	减压·壁面加热		
性能	使用温度范围	40 ~ 240℃	
	使用压力范围	101 ~ 0.1kPa (760 ~ 1Torr)	
	最高温度到达时间	约60分	约90分
	温度调节精度	± 1.5℃ (at240℃)	
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	玻璃纤维	
	加热方式	压力槽壁面直接加热	
	加热器功率	0.68KW	1.05KW
	观察窗	钢化玻璃+安全保护树脂面板	
	真空表	指针式，-0.1 ~ 0MPa	
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）	200×250×200	300×300×300
	外形尺寸（宽×深×高mm）	400×410×682	510×460×782
	内容积	10L	27L
	棚板层数/层间距	3层（固定）/63mm	4层（固定）/71mm
	排气口	外直径18mm	
	吸气口	外直径18mm	
	电源（50/60Hz）额定电流	AC220V 3.5A	AC220V 5A
	重量	约43kg	约69kg
附属品	不锈钢冲压网板，2件		
选购品	架台	ONS10C	
	其它	棚板、真空泵、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	

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