

快捷、安全灭菌，风速可调、一机两用。

■ 性能

- 温度波动度 $\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ，均匀度 $\leq \pm 1.2^{\circ}\text{C}$ （在 105°C 时）。
- 风速可调，一机两用，即可做鼓风型干热灭菌器也可做自然对流型干热灭菌器。
- 温度显示分辨率 0.1°C 。
- 加热速率可调。
- 标配排风口和前置调节旋钮。
- 标配内腔照明功能和RS232电脑接口。

■ 主要特点

- 升温速度快。
- 隔温层厚度80mm，表面温度低，持续稳定。
- 使用精密PID控制器，保证温度稳定性。

程序控制器（仅限于SP系列、SDP系列）

- SP系列程序数量：4条，每条16段。
- SDP系列程序数量：64条；程序段数：最多255段。
- SDP系列LCD液晶显示。
- SDP系列可选配数据记录功能。
- SDP系列可选配U盘传输数据功能。



SP系列

SDP系列

标配



风速调节旋钮

内腔照明

RS232接口、蜂鸣器
独立超温保护器

排风口和调节旋钮

权限设置型可以进行使用权限的设置，可用于药厂数据的溯源，符合GMP、FDA认证等。

■ 技术参数

型号	SD60	SD115	SD230	SD345
型号（程序型）	SP60 SDP60	SP115 SDP115	SP230 SDP230	SP345 SDP345
型号（权限控制型）	SDA60	SDA115	SDA230	SDA345
温度范围	室温 $+10^{\circ}\text{C}$ ~ 300°C			
温度波动度	$\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}$			
温度均匀度（在 105°C 时）	$\leq \pm 1.2^{\circ}\text{C}$		$\leq \pm 1.5^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 1.2^{\circ}\text{C}$
内容积 L	60	115	228	345
温度控制器	PID 微电脑控制器			
设定及显示	LED 数字设定及显示，温度显示分辨率 0.1°C			
定时 / 延时间范围	加热定时 / 延时开始时间范围：0 分钟 ~ 99 小时 59 分钟			
加热速率调整范围	0.1~ $20^{\circ}\text{C}/\text{min}$			
搁架数量（标配 / 最多）	2/6	2/8	2/17	2/11
搁架尺寸 W × D mm	370 × 330	470 × 420	470 × 420	670 × 670
搁架承重（单个 / 最大）kg	30/60	30/60	30/120	30/120
风机风量 m^3/h	0~200	0~200	0~400	0~500
观察窗（选配）W × H mm	130 × 200	180 × 350	350 × 360	350 × 350
重量 kg	47	54	120	155
内部尺寸 W × D × H mm	400 × 365 × 405	500 × 455 × 505	500 × 455 × 1005	700 × 705 × 700
外形尺寸 W × D × H mm	565 × 660 × 700	665 × 750 × 800	670 × 750 × 1300	870 × 1100 × 1000
电源	AC220V / 2KW	AC220V / 2KW	AC200V/3KW	AC200V/4KW
标准装备	测试孔（20mm）、独立超温保护器、报警用蜂鸣器、RS232电脑接口和软件、内腔照明、排风口、前置排风口调节旋钮			
选购附件	温度记录仪、搁架、观察窗			



SD115