

功能先进，操作简单，所有机种都有冷却风叶作为标准装备。



- 最高温度 135℃，也可用于蛋白改质。
- 通常的灭菌，以及培养基、液体的灭菌和培养基的溶解都能通过简单的设定进行操作。
- 除了各灭菌程序的设定，可以设定任意工程，进行重复运行。
- 标准装备有缩短冷却时间的冷却风叶。
- 操作面板及显示器都装在上盖的前面，方便观看和操作。
- 设有多重压力盖开启保护锁，各种安全保护措施充分。
- SQ 为低床型，高度非常适合灭菌物的拿取。
- 海外适用, AC200~240V 宽电源。

规格

型号	SN210C	SN310C	SN510C	SQ510C	SQ810C	
方式	自动高压蒸汽灭菌					
性能	使用温度范围 45~135℃ 45~80℃ (预热温度) / 45~60℃ (保温工程) / 65~100℃ (溶解工程) / 105~135℃ (灭菌工程)					
	最高使用压力 0.255MPa					
盖部结构	手动上下开关式，有安全锁结构					
缸体部	加热器	100V, 800W × 2		100V, 950W × 2	100V, 1000W × 2	
	排气阀	全排气及缓慢排气各 1 个、辅助排气 1 个				
	选购用	试料传感器接口 (1/4)、记录仪传感器接口 (1/4)、压力表接口 (电磁阀配管上)				
	冷却风叶	轴流风机				
控制器	温度控制、设定/显示方法	通过电脑进行 PID 控制，用上下键进行数码设定/显示				
	定时	定时：0 或 1 分~99 小时 59 分，分辨率：1 分				
	运行功能	器具灭菌工程、液体灭菌工程、灭菌保温工程、溶解保温工程、手动操作模式				
	其他功能	按键锁功能、预约功能、记忆功能、预热功能、强制冷却功能、试料温度传感器 (选购)、程序锁功能、警报发生记录功能 (20 件)、时间积算显示、时刻显示、操作音开/关设置				
安全装置	传感器异常、SSR 短路、加热器断线、防止空烧 (液胀式温控器)，冷却水壶未设置警告、盖锁异常、记忆异常、压力安全阀 (0.255MPa)					
压力容器规格	小型压力容器					
规格	外形尺寸 (宽×深×高 mm)	460 × 590 × 848	460 × 590 × 848	460 × 590 × 1058	520 × 660 × 846	520 × 660 × 1161
	缸体有效尺寸 (直径×高 mm)	300 × 305	300 × 445	300 × 665	370 × 470	370 × 750
	缸体有效内容积	20L	32L	47L	50L	80L
	重量	约 65kg	约 75kg	约 85kg	约 95kg	约 105kg
	电源 (50/60Hz) 额定电流	AC200V~240V 8.5A-10A	AC200V~240V 8.5A-10A	AC200V~240V 10A-12A	AC200V~240V 10.5A-12.5A	AC200V~240V 10.5A-12.5A
附属品	提篮	提篮	提篮	提篮	提篮	
	OSM-50 (径 262×深 125mm), 2 个	OSM-70 (径 262×深 204mm), 2 个	OSM-70 (径 262×深 204mm), 3 个	OSM-90 (径 332×深 195.5mm), 2 个	OSM-90 (径 332×深 195.5mm), 3 个	
选购品	蒸汽接水杯 1 个、冷却水壶 1 个、加热器挡板 1 个、灭菌测试卡 1 套 (30 张)、过滤器 1 个、排水管 1m、抱箍 1 个 (SQ810C 为 2 个)、长臂夹 (仅 SQ810C)					
选购品	试料温度传感器、缸内温度测定传感器、记录仪、温度输出端子 (4~20mA)、外部警报输出端子、时间到达输出端子、标准提篮、加高型提篮					