

立式压力蒸汽灭菌器

Standard Lab Autoclaves | 标准型

SN210C/310C/510C, SQ510C/810C

使用温度范围 45~135°C

最高使用压力 0.26MPa

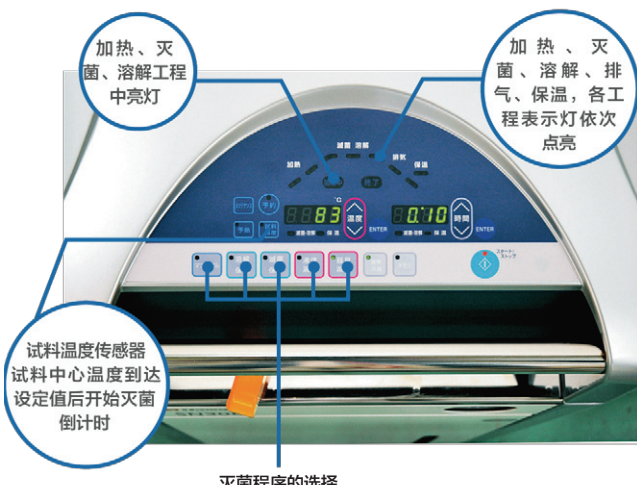
内容积 20L 32L 47L 50L 80L

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°C，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，AC100~120V, AC200~240V宽电源。

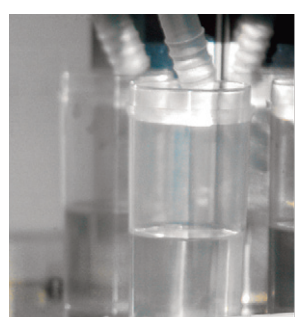
■ 规格

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°C 45~80°C (预热温度) / 45~60°C (保温工程) / 65~100°C (溶解工程) / 105~135°C(灭菌工程)					
最高使用压力	0.26MPa					
盖部结构	手动上下开关式，有安全锁结构					
缸体部	加热器 排气阀 选购用 冷却风叶	100V, 800W×2 全排气及缓慢排气各1个、辅助排气1个 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) 轴流风机	100V, 950W×2 100V, 1000W×2			
控制器	温度控制、设定/显示方法 定时 运行功能 其他功能	通过电脑进行PID控制，用上下键进行数码设定/显示 定时：0或1分~99小时59分，分辨率：1分 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 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），冷却水箱异常警告、盖锁异常、记忆异常、压力安全阀（0.26MPa）					
压力容器规格	小型压力容器					
规格	外形尺寸 (宽×深×高mm) 缸体有效尺寸 (直径×高mm) 缸体有效内容积 重量 电源 (50/60Hz) 额定电流	460×590×848 300×305 20L 约65kg AC200V~240V 8.5A~10A	460×590×848 300×445 32L 约75kg AC200V~240V 8.5A~10A	460×590×1058 300×665 47L 约85kg AC200V~240V 10A~12A	520×660×846 370×470 50L 约95kg AC200V~240V 10.5A~12.5A	520×660×1161 370×750 80L 约105kg AC200V~240V 10.5A~12.5A
附属品	提篮 OSM-50(径262×深125mm), 2个 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					



- 器具灭菌程序** 用于烧瓶、烧杯、试管、剪刀等实验室仪器器皿的灭菌消毒。
- 灭菌·保温程序** 用于培养基、试剂或其它溶液的灭菌消毒，并在灭菌消毒后保温。
- 溶解·保温程序** 用于培养基的熔解和保持在特定温度下，防止已熔解的培养基发生凝固。
- 液体灭菌程序** 用于精炼水、稀释水等液体、培养基或其它试剂的灭菌。
- 自定义程序** 任意设定灭菌温度和时间。

可满足GLP/GMP点检需要

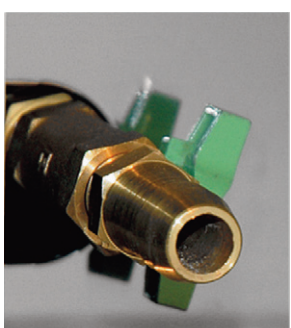


多重安全装置

- 蒸汽接收杯
- 上盖联锁结构
- 排水壶未设置报警
- 过电流漏电保护
- 发生异常时，运行停止
- 有蜂鸣音和报警显示
- 记录报警（20件）

灭菌用水的排放很轻松

排水管较粗，保养非常方便。

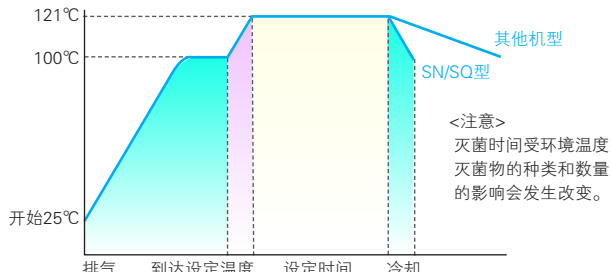


标准配备冷却风扇

- 灭菌结束后冷却风扇动作
- 冷却到安全温度为止
- 缩短灭菌物的取出时间
- 可自由选择强制冷却和自然冷却

和其它机器冷却时间的比较

(初期水温25°C · 灭菌温度121°C · 环境温度23°C)



- 121 ~ 100°C，以前的机器需要21分钟，配备了冷却风扇的新机器仅需要3分钟。



可通过试料温度传感器设定灭菌开始

通过选配试料温度传感器，能够根据灭菌物的温度控制灭菌时间，确保灭菌的有效性。



排水壶设置在前面

排水壶设置在前门内，可以对水位一目了然。

采用节省空间的上下开盖式

与其它机器相比需要的设置空间少。

最高设定温度为135°C

最高设定温度135°C可用于蛋白改质。

节省时间

通过定时开始和预热功能等的标准配备，能更有效地利用时间。

万用电源（可选择电源）

所有机型都可根据实际需求选择AC100~120V、AC200~240V（单相）两种电源。

- 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