

## 立式压力蒸汽灭菌器

Standard Lab Autoclaves | 触摸屏操作

SJ510C/810C

使用温度范围 45~135℃

最高使用压力 0.26MPa

内容积 50L 80L

**功能先进，采用7英寸彩色触摸屏简单操作的立式压力蒸汽灭菌器。****特点**

- 7英寸超大触摸屏，中/日/英三种语可选，操作简单方便。
- 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。
- 设有多重压力盖开启保护锁，各种安全保护措施充分。
- 消耗电力、累积消耗电力、CO<sub>2</sub>排出量、累积通电时间、累积运转时间、累积运转次数等均可显示。

**规格**

| 型号     | SJ510C  | SJ810C   |
|--------|---|--|
| 方式     | 自动高压蒸汽灭菌  |  |
| 性能     | 使用温度范围 45~135℃:<br>45~80℃(预热温度) / 45~60℃(保温工程) / 60~110℃(溶解工程) / 105~135℃(灭菌工程)<br>温度表示单位 0.1℃<br>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    | 灭菌用加热器 100V, 1000W×2<br>排气阀 电磁阀：全排气及缓慢排气各1个、辅助排气1个<br>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(辅助排气电磁阀配管上)<br>冷却风叶 轴流风机   | 100V, 1500W×2  |
| 控制器    | 温度控制方式 通过电脑进行PID控制<br>温度设定/显示方式 7英寸彩色液晶触摸屏显示与设定<br>定时 1分~999小时59分，分辨率：1分<br>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<br>附加功能 消耗电力、累积消耗电力、CO <sub>2</sub> 排出量、累积通电时间、累积运转时间、累积运转次数<br>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)、时刻显示、操作音开/关设置、语言(中/日/英)切换功能 |  |
| 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(0.26MPa)   |  |
| 压力容器规格 | 小型压力容器  |  |
| 规格     | 外形尺寸(宽×深×高mm) 520×660×846<br>缸体有效尺寸(直径×高mm) 370×470<br>缸体有效内容积 50L<br>重量 约95kg<br>电源(50/60Hz) 额定电流 AC200V~240V 10.5A~12.5A  | 外形尺寸(宽×深×高mm) 520×660×1161<br>缸体有效尺寸(直径×高mm) 370×750<br>缸体有效内容积 80L<br>重量 约105kg<br>电源(50/60Hz) 额定电流 AC200V~240V 10.5A~12.5A |
| 附属品    | 提篮 OSQ-90(径332×深195.5mm), 2个<br>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)、过滤塞1个、排水管1m、抱箍1个、长臂夹(仅SJ810C)   | 提篮 OSQ-90(径332×深195.5mm), 3个<br>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)、过滤塞1个、排水管1m、抱箍1个、长臂夹(仅SJ810C)                            |
| 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   |  |

**低床型**

- 便于拿取灭菌物的高度。

**操作面板**

- 7英寸彩色液晶触摸屏，中/英/日三种语言操作。



主画面



灭菌参数设置（器具灭菌程序）



运行模式选择（器具灭菌程序）



运行模式选择（溶解保温程序）



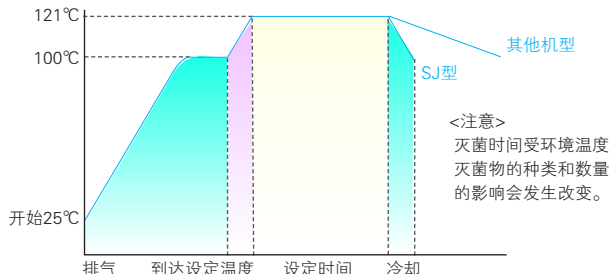
运行状态监视（器具灭菌程序）

**标准配备冷却风扇**

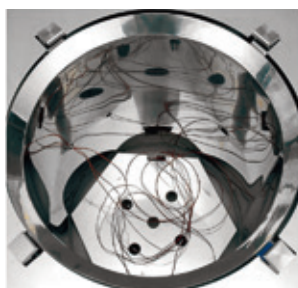
- 灭菌结束后冷却风扇动作
- 冷却到安全温度为止
- 缩短灭菌物的取出时间
- 可自由选择强制冷却和自然冷却

**和其它机器冷却时间的比较**

(初期水温25℃・灭菌温度121℃・环境温度23℃)



- 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。

**可满足GLP/GMP点检需要**

罐体上标准配备2处传感器接口。 可选购记录仪和高性能的压力计。

**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。

**最高灭菌温度为135°C**

最高灭菌温度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。

灭菌器 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

放射试验装置 14

内部观察装置 15

选用品 16