# 立式压力蒸汽灭菌器

Standard Lab Autoclaves I 大容量

SQL810C/1010C

使用温度范围 45~135℃

最高使用压力

0.26MPa

### 功能先进,操作简单,内容积110L的立式压力蒸汽灭菌器。



- 内容积 85L 和 110L,可一次容纳更多灭菌物。
- 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。

### ■ 规格

型号		SQL810C	SQL1010C
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	0.26MPa	
盖部结构		手动上下开关式,有安全锁结构	
缸体部	加热器	220V, 2000W×2	
	排气阀 选购用	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(R1/4)、记录仪传感器接口(G1)、压力接口(G1/2)	
	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(0.26MPa)	
压力容器规格		小型压力容器	
规格	外形尺寸(宽×深×高mm)	680×760×997	680×760×1154
	缸体有效尺寸(直径×高mm)	450×535	450×692
	缸体有效内容积	85L	110L
	重量	约145kg	설ງ170kg
	电源(50/60Hz)额定电流	AC220V 18.5A	
附属品		提篮 径412×深196mm,2个	提篮 径412×深196mm,3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、长臂夹(仅SQL1010C)	
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	

1 灭菌器

2 造粒 干燥装置

3 马弗炉

4 恒温箱 干燥箱

5 恒温 培养箱

6 等离子 装置

7 纯水 制造装置

8 恒温水槽

9 恒温水循环

10 旋转 蒸发仪

11 冷冻干燥 冷阱

12 搅拌器 振荡器

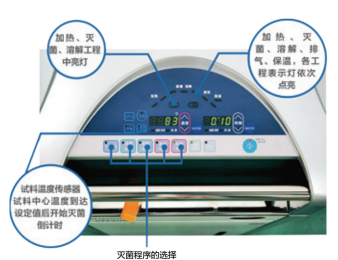
13 清洗机

14 放射试验 装置

15 内部观察 装置

16 选购品

灭菌器 1



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

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



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。



### 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

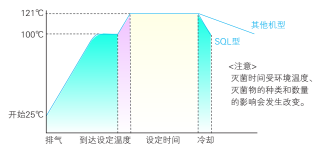
排水管较粗,保养非常方便。

## 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℃ · 灭菌温度121℃ · 环境温度23℃)





### 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℃

最高设定温度135℃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。

-造粒 2 干燥装置 马弗炉 3 恒温箱 干燥箱 恒温 培养箱 等离子 装置 纯水 制造装置 恒温水槽 8 恒温 水循环 9 旋转 蒸发仪 冷冻干燥 冷阱 搅拌器 清洗机 13 放射试验 \* 光型 14 装置 14 内部观察 15

12

选购品 16