

SLI: 用于微生物、大肠杆菌的培养的基础型恒温箱

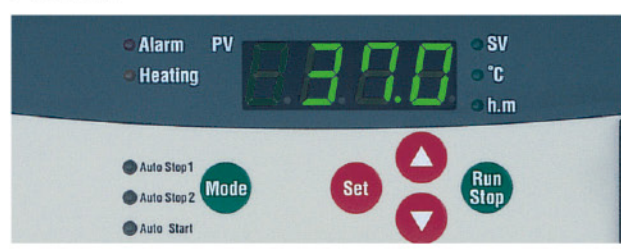
恒温箱

Soft Incubator SLI 型系列



- 采用气套式自然对流方式，温度分布精度更加优异，温度控制更加稳定。适用于厌氧的微生物培养。
- 利用箱体内部的电源服务插座可以进行振荡器的培养。（需要配置振荡器搁板，SLI-220 型除外）
- C 型在本体两侧面设有电缆孔，可以连接电缆和传感器。
- 可选配温度记录仪输出端子。（SLI-220 型除外）
- 搭载了计时器功能（定时开始、定时停止）。
- 可选择计时器停电复归的动作模式。（从停电前的状态继续计时、重新开始计时、运行停止）
- 发生故障时，进行警报显示和警报蜂鸣启动。
- SLI-220 型、SLI-400 型可叠放使用，有效利用空间。

■操作部分



产品名称		恒温箱						
型号	SLI-220	SLI-400	SLI-400C	SLI-700	SLI-700C	SLI-1200	SLI-1200C	
产品代码 No.	197986	197186	197208	197196	197218	197960	197990	
对流方式		气套式自然对流方式						
性能	温度调节范围	室温 +5 ~ 60°C						
	温度调节精度	±0.5°C (温度设置为 37°C 时)	±0.1°C (温度设置为 37°C 时)	±0.1°C (温度设置为 37°C 时)	±0.2°C (温度设置为 37°C 时)	±0.2°C (温度设置为 37°C 时)	±0.2°C (温度设置为 37°C 时)	
	温度分布精度	±3.5°C (温度设置为 37°C 时)	±2.5°C (温度设置为 37°C 时)	±2.0°C (温度设置为 37°C 时)	±2.0°C (温度设置为 37°C 时)	±2.0°C (温度设置为 37°C 时)	±2.0°C (温度设置为 37°C 时)	
	时间设定范围	0 ~ 99 小时 59 分钟						
功能	温控 / 设定 · 显示	P.I.D 控制 SSR 输出 / 手动输入设置 · 数字显示						
	安全功能	报警功能 (温度超过上限、门开、传感器、停电、温调失效等报警)						
构成	加热器	100W	280W			600W		
	温度传感器	热敏电阻式						
规格	内胆材质	不锈钢 SUS304				不锈钢 SUS430J1L		
	内部尺寸 (mm) · 容量	310W × 240D × 220H · 约 16L	434W × 400D × 450H · 约 78L	434W × 400D × 700H · 约 121L	430W × 400D × 1200H · 约 206L			
	隔板	承重 3kg/ 枚 · 2 枚	承重 15kg/ 枚 · 2 枚	承重 15kg/ 枚 · 3 枚	承重 15kg/ 枚 · 5 枚块			
	线缆孔	-	-	左右各一个 内径 36mm	-	左右各一个 内径 36mm	-	左右各一个 内径 36mm
使用周围温度		5 ~ 35°C						
外形尺寸 (mm) · 重量		395W × 355D × 420H · 约 14kg	526(553)W × 550D × 800H · 约 41kg	526(553)W × 550D × 1050H · 约 47kg	550W × 590D × 1600H · 约 82kg			

※C 型装有左右两个通信接口

⚠ 为了安全，请使用前熟读“操作说明书”

全国统一客户服务热线 400-005-0503 EYELA

浓缩·减压装置

冷却水循环装置

冷冻·喷雾干燥机

4 恒干燥箱·马弗炉
恒温箱·培养箱

搅拌器·振荡器

有机合成装置

低温箱·恒温箱
投入式冷却器·冷阱箱

定量送液泵

液相色谱

培养·培养箱装置

其他装置