

适用范围

利用高温干热对微生物有氧化、蛋白质变性、电解质浓缩引起中毒作用，其中主要是通过氧化作用破坏细胞原生质，使微生物死亡，所以在一定的加热时间内可杀死一切微生物。

结构特点

- 精确：高精度微电脑液晶显示温控仪，控温精确、可靠。
- 迅速：升温快，强迫对流，干热空气直接经过受热物体、干燥、消毒时间明显缩短。
- 安全：采用二套超温保护系统，超过限制即自动中断，确保人员、仪器安全，并装有漏电保护器。
- 方便：可以从仪表设置实现风机转速可调，定时控制。搁板位置可移动，便于箱内清洗、处处使操作者感到方便。

技术参数

型号参数	LAS-9023A	LAS-9053A	LAS-9073A	LAS-9123A	LAS-9203A
电源电压	220V 50HZ				
控温范围 (°C)	室温 +10 ~ 250				
温度分辨率 / 波动度	0.1°C / ±1°C				
工作环境温度 (°C)	+5 ~ 40				
输入功率 (W)	650	1000	1500	1600	2450
内室尺寸 (mm) W×D×H	300×300×280	420×370×350	450×400×450	500×500×550	600×600×700
外形尺寸 (mm) W×D×H	580×500×450	710×560×530	730×530×690	780×530×800	880×730×950
载物托架 (标配)	2 块			3 块	
定时范围	1~9999min				

LWB 系列电热恒温水浴锅

适用范围

可供医疗单位、院校、科研、化工、印染等行业的化验部门做蒸馏、干燥、浓缩及恒温加热化学药品及生物用品等广泛用途。

结构特点

- 材质：外壳采用抗腐蚀不锈钢冲压成型，且耐化学腐蚀、耐冲击、耐磨性好，外观美观等优点。内胆采用 304 不锈钢板材一次冲压拉伸成型、无需焊接没有焊接痕迹、易于清洁、耐酸碱腐蚀等优点。
- 控温系统：采用 PID 控温方式，控制精度高、升温速度快，五个按

技术参数

型号参数	单孔	单列双孔	单列四孔	单列六孔	单列八孔	双列四孔	双列六孔	双列八孔
型号	LWB-11	LWB-12	LWB-14	LWB-16	LWB-18	LWB-24	LWB-26	LWB-28
额定功率 (W)	300W	600W	1000W	1500W	1800W	800W	1200W	1500W
内胆尺寸 (cm) 宽 (W)×深 (D)×高 (H)	16×16×9	30×18×9	32×32×9	92×17×9	122×17×9	32×32×9	42×32×9	61×31×9
外形尺寸 (cm) 宽 (W)×深 (D)×高 (H)	21×20×21	34×20×21	35×35×21	96×20×21	123×20×21	35×35×21	51×35×21	63×35×21
电源	AC220V±10% 50HZ±2%							
控温范围 (°C)	室温 +5~99.9°C							
温度波动度 (°C)	±0.5°C							
温度均匀性 (°C)	±0.5°C							
传感器	热敏电阻							
安全装置	超温报警、短路保护、过热保护、声光报警							
净重 / 毛重 (kg)	2.3kg/4.6kg	3.2kg/5.6kg	5kg/10kg	8kg/14.5kg	10kg/19kg	5kg/8.4kg	7.4kg/12kg	9kg/14kg



键设定方式，分别是设置键、加键、减键、手动加热后停键、自检键。并带有过热保护，超温报警、防干烧设定加热、电气元器件自检、漏电保护等功能。过温断开功能：在水蒸干或者当 2 个控制系统都失灵的情况下保护使用。自带校准功能，单点校准仪器的工作温度。

- 03 厌氧培养箱
- 04 厌氧培养箱
- 05 厌氧培养箱
- 06 厌氧培养箱
- 07 厌氧培养箱
- 08 厌氧培养箱
- 09 厌氧培养箱
- 10 厌氧培养箱
- 11 厌氧培养箱
- 12 厌氧培养箱
- 13 厌氧培养系统
- 14 双工位厌氧培养系统
- 15 二氧化碳细胞培养箱
- 16 二氧化碳细胞培养箱
- 17 二氧化碳细胞培养箱
- 18 三气培养箱
- 19 恒温恒湿称重系统
- 20 全自动恒温恒湿称重系统
- 21 生化培养箱
- 22 生化培养箱
- 23 低温生化培养箱
- 24 电池高温测试
- 25 电池高温测试箱
- 26 霉菌培养箱
- 27 霉菌培养箱
- 28 恒温恒湿箱
- 29 恒温恒湿箱
- 30 药品稳定性试验箱
- 31 综合药品稳定性试验箱
- 32 医用冷藏箱
- 33 光照培养箱
- 34 人工气候箱
- 35 光照培养箱
- 36 人工气候箱
- 37 电热恒温培养箱
- 38 隔水式电热恒温培养箱
精密电热恒温培养箱
- 39 电热恒温鼓风干燥箱
- 40 高温干燥箱
- 41 精密鼓风干燥箱
- 42 真空干燥箱
- 43 真空干燥箱
- 44 热空气消毒
电热恒温水浴锅
- 45 三孔水槽
电热恒温水箱
三用水箱
- 46 恒温摇床
- 47 恒温摇床
- 48 恒温培养摇床
- 49 叠加摇床
- 50 二氧化碳叠加摇床
- 51 二氧化碳恒温培养摇床
- 52 光照恒温摇床
- 53 净化工作台水平流
- 54 净化工作台垂直层流
- 55 生物安全柜
- 56 生物安全柜
- 57 低温交变湿热试验箱
- 58 圆周摇床 / 混匀仪
- 59 搅拌机 / 混匀仪
- 60 离心机
- 61 掌上离心机
顶置式电子搅拌机
- 62 移液器量程选择表