

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
远红外快速干燥箱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
电热恒温水温箱
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 高低温交变湿热试验箱
58 圆周摇床 / 混匀仪59 搅拌器 / 混匀仪
60 离心机61 掌上离心机
顶置式电子搅拌器

62 移液器量程选择表

适用范围

特别适用于基因扩增实验，亦可用于医疗卫生、农林院校及科研单位，同时可以做 1-3 种不同温度的恒温试验和辅助加热。

结构特点

- 采用不锈钢内胆、顶盖。
- 设有三组独立的水槽和相应的控温装置，可以分别设定温度和控制温度。
- 采用具有控温保护装置，且可互换的高精度控温仪控制，控温精确可靠。
- 工作温度任意设定，并且有跟踪报警功能。
- 设定温度和测定温度均为液晶显示。
- 装有漏电保护器。

技术参数

型号	电源	温控范围 (°C)	功率 (W)	温度波动 (°C)
LTF-8D	220V,50HZ	室温 +5 ~ 99	800	±0.5
	工作室尺寸 (cm) W×D×H	外形尺寸 (cm) W×D×H	包装尺寸 (cm) W×D×H	净重 / 毛重 (kg)
	(12×15.5×10)×3	50×30×31	58×35×38	9/14



LWT 系列电热恒温水温箱 / LTT 系列三用水箱

适用范围

适用于蒸馏干燥、浓缩及恒温加热化学药品、生物制品，检查血清和生化实验，恒温培养以及对注射器和小型手术器械进行煮沸消毒之用

结构特点

- 外壳采用优质冷轧钢板制成，表面喷塑处理
- 工作室及下框内框及盖顶均用不锈钢板制成
- 箱体与工作室间填充优质保温材料，结构设计合理，抗蚀性强，造型美观
- 温控系统采用新式液晶显示微电脑智能控温仪，精度高，无超调，多组数据一屏显示，有温度修正功能、定时功能，使用方便，更具有人性化设计。

技术参数

型号参数	LTT-600 (三用)	LTT-420 (三用)	LWT-600	LWT-420
温度使用范围 (°C)	RT+5~100		RT+5~65	
温度波动性 (°C)	±0.5			
温度均匀性 (°C)	±0.5			
电源	220V / 50Hz			
额定功率 (W)	2000±10%	1500±10%	500±10%	300±10%
工作室尺寸 (cm) W×D×H	60×30×15	42×18×11	60×30×15	42×18×11
外形尺寸 (cm) W×D×H	74×38×39	58×27×26	75×38×37	57×26×27
包装箱尺寸 (cm) W×D×H	81×48×48	65×35×34	81×48×47	65×34×34
净重 / 毛重 (kg)	19/33	11.5/13	19/33	11.5/13



注：LWT 系列电热恒温水温箱无盖板

