

- 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**

二氧化碳细胞培养箱供现代医学、医药、生物化学和农业科学等科研单位及工业生产部门作生物细胞、组织、细菌培养等使用。

**结构特点**

- 采用水套式或气套式结构，工作室采用优质不锈钢板制作并设有风道，装有风机形成强制对流，提高了箱内温度均匀性及 CO<sub>2</sub> 浓度的均衡性。
- 箱门打开时，自动关闭风机，并停止加热，以减少空气的进入而造成的污染。
- 温度、气路控制，采用微机数据分析及智能 P.I.D 控制，液晶显示，其精度高，抗干扰能力强。并采用三探头分别控制箱温，水温及门温，使工作室温度精度高波动小。（气套式为二探头，分别控制箱温和门温）
- 轻触式调节开关，轻便灵活。各工作状态均有 LCD 指示。
- 具有超温、缺水（只有水套式有）、断气等多种保护功能，确保设备安全运行。
- 采用无菌气体过滤装置和紫外线灭菌灯，以减少污染。
- 自然蒸发加湿，使工作室内保持较好的湿度。
- CO<sub>2</sub> 检测采用进口红外波导镀金的探头，确保测量数据的精确性。传感器寿命可达 15 年以上。工作室内 CO<sub>2</sub> 浓度可在 0 ~ 20% 范围内任意设定，其控制采用微机数据分析及智能 P.I.D 控制。并设有超浓度。浓度上升过慢及断气报警。
- 装有漏电保护器。
- 装有辅助温控器，确保在主温控失去控制的情况下，产品还能够正常工作。



HEPA 高效过滤器 (选配)



进气过滤器

**技术参数**

型号参数	LCI-85	LCI-165	LCI-270	LCI-1000
公称容积 (L)	85	165	270	1000
温控范围 (°C)	室温 +5 ~ 60			
温度分辨率	0.1°C			
温度波动度 (°C)	≤ ±0.2			
温度均匀性 (°C)	≤ ±0.3			
CO <sub>2</sub> 浓度控制范围	0 ~ 20% 进口红外线传感器		CO <sub>2</sub> 控制精度 ±0.1%	
加湿方法	自然蒸发			
电源	AC220V,50HZ			
额定功率 (W)	600W	900W	1400W	2600W
工作室尺寸 (cm) W×D×H	41×44×51	50×51×65	60×60×77	100×100×96
外形尺寸 (cm) W×D×H	56×64×90	65×73×105	72×75×112	115.3×117.5×143.3
隔板 (块) 标配 / 最多	2/10	2 / 13	3/16	3/18