

- 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

电热恒温细胞培养箱适用于医疗卫生、医药工业、生物化学和农业科学等科研和工业生产部门作细菌培养、育种、发酵及其它恒温试验用。

结构特点

- 独特的风道结构，温度均匀性好。
- 采用新式微电脑智能控温仪，精度高，无超调，大屏幕液晶显示屏，多组数据一屏显示，有温度修正功能、有定时功能，使用方便，更具人性化设计。
- 箱体采用优质钢板制成。
- 内胆角采用圆弧过渡设计，便于箱内的清洗工作，采用优质不锈钢，搁板支架可以自由装卸。
- 采用硅橡胶密封圈密封性能良好，可直接观察工作室内的培养情况，打开外门，观察箱内情况不影响箱内温度，外门采用磁性门封密封性好。
- 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。

主要技术指标

- 温度调节范围：（室温加 5℃ ~ 66℃）
- 电源：AC 220V，50HZ
- 温度波动 / 分辨率：±0.5℃ / 0.1℃
- 温度均匀性：±1℃



立式



家用保湿箱

技术参数

型号参数	外形尺寸 (cm) W×D×H	内室尺寸 (cm) W×D×H	包装尺寸 (cm) W×D×H	搁板 (块) 标配 / 最多	额定功率 (W)	净重 / 毛重 (KG)
LI-9020F (家用)	38 × 44 × 45	23×32×25	45×50×54	2 / 3	200	16/18
LI-9022 (立式)	38×36×63	25×25×32	46×45×67	2/4	150	25/30
LI-9032 (立式)	43×41×65	30×30×35	51×50×70	2/5	180	28/34
LI-9052 (立式)	48×46×73	35×35×41	55×53×76	2/6	250	32/38
LI-9082 (立式)	53×51×81	40×40×50	68×58×85	2/7	300	45/55
LI-9162 (立式)	63×61×97	50×50×65	70×68×100	3/10	450	65/78
LI-9272 (立式)	73×71×107	60×60×75	80×78×120	3/11	600	88/105