

YSEI

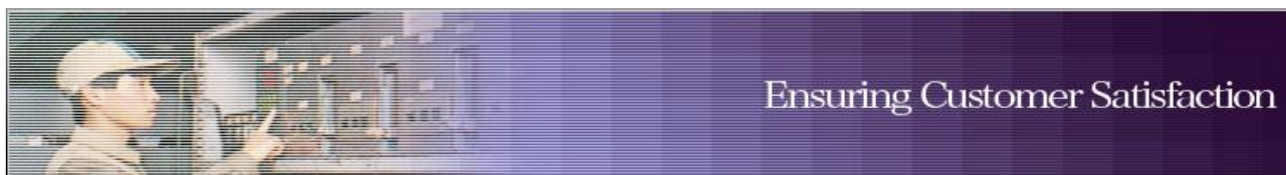
生化培养箱 SHH-150L/250L

生物培养 理化



用途及特点

- *具有加热、加湿功能的高精度冷热恒温设备。为用户提供一个理想的人工气候实验环境。
- *它可用作植物的发芽、育苗、组织、微生物的培养昆虫及小动物的饲养。
- *水体分析的 BOD 的测定以及其它用途的恒温试验。
- *是生物遗传工程、医学、农业、林业、环境科学、畜牧、水产等生产和科研部门理想的试验设备。
- *气候箱采用专用温度电脑控制仪测控温度，并设有独立超温保护装置。
- *箱内温度自动控制，箱内温度低于要求温度时即可进行加热自动控制。
- *箱内气流循环采用轴流风机强迫对流，使箱内温度均匀。
- *整机造型美观，性能可靠，操作简单，维修方便。



www.ysei.com.cn

重庆市永生实验仪器厂

产品更改恕不另行通知

规格及参数

*尺寸按 (D×W×H) (深×宽×高) mm 定制。

型号	SHH-150L	SHH-250L
温度范围	4 - 50℃	
温度波动度	±1℃	
温度偏差	±2℃	
电源	220/50 (V/Hz)	
安装功率	750W	
载物搁板	2层	4层
内胆尺寸 (mm)	440X500X570	440X500X920
外行尺寸 (mm)	670X600X1250	670X600X1600
包装尺寸 (mm)		
净重 (kg)	80	90
毛重 (kg)		

空气调节及制冷系统

- *空气调节方式：强制通风内循环平衡调温调湿。
- *空气循环装置：鼓风风机系统。
- *加热方式：电加热器。
- *制冷方式：小型制冷压缩机组；环保制冷剂 R134a。

室体结构

- *箱体材料：外壁材料喷塑冷轧钢板。
- *内壁材料：镜面不锈钢板。
- *大门观察窗：中空玻璃。
- *换气孔：换气量可调。
- *移动脚轮：4 只移动脚轮，其中两只带刹闸。

控制系统

- *温度测量：Pt100 铂电阻作干球温度。
- *温度控制装置：专用电脑数字显示温度，温度在线误差修正等。

安全保护措施

- *独立工作室超温保护。
- *制冷压缩机过载。

设备使用条件

- *环境温度：5—35℃。
- *环境湿度：≤85%R. H。

售后服务

- *自交货验收合格之日起，整机保修一年，终身负责维修。

