

YSEI

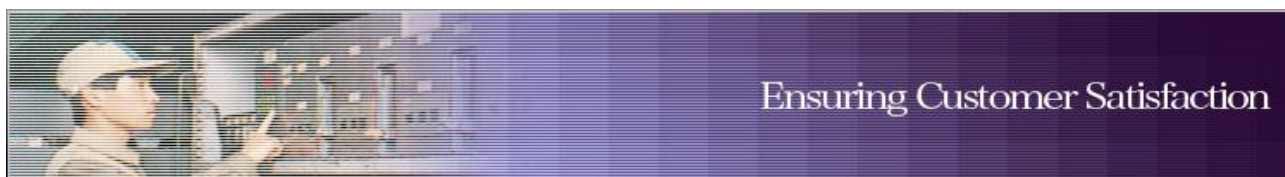
霉菌培养箱 SHH-150JS/250JS/150J/250JS

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，并有换气，紫外线消毒等功能。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恒湿试验。
- *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。
- *气候箱采用专用温湿度电脑控制仪测控温湿度，并设有独立最高温限温装置。
- *箱内温度自动控制，箱内湿度低于要求湿度时即可进行加湿、恒湿自动控制。
- *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-150JS	SHH-250JS	SHH-150J	SHH-250J
温度范围	4 - 50℃			
温度波动度	±1℃			
温度偏差	±2℃			
湿度范围	50 - 95%R.H		N/C	
湿度偏差	±10%R.H		N/C	
电源	220/50 (V/Hz)			
安装功率	750W		700W	
载物搁板	2层	4层	2层	4层
内胆尺寸 (mm)	440X500X570	440X500X920	440X500X570	440X500X920
外行尺寸 (mm)	670X600X1250	670X600X1600	670X600X1250	670X600X1600
包装尺寸 (mm)				
净重 (kg)	80	90	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。
- *加湿方法：超声波加湿器 (SHH-150J 和 SHH-250J 除外)。
- *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。
- *紫外杀菌灯：4W 紫外灯。
- *工作室照明：8W 日光灯。
- *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。
- *湿度测量：Pt100 铂电阻作湿球温度，干湿球测湿法控制湿度 (SHH-150J 和 SHH-250J 除外)。
- *温 (湿) 度控制装置：专用电脑数字显示温 (湿) 度，温 (湿) 度在线误差修正等。

安全保护措施

- *独立工作室超温保护。
- *加湿系统断水 (SHH-150J 和 SHH-250J 除外)。
- *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。

