

## 霉菌培养箱



### 用途概述:

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校和生产部门。是水体分析和 BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

### 产品特点:

- 1、带定时功能的数显微电脑温度控制器，控温精确可靠。
- 2、采用镜面不锈钢内胆，半圆弧四角易清洁，箱内搁板间距可调。玻璃观察窗，观察方便明了。
- 3、设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。（选配）
- 4、具有打印机或 RS485 接口，可连接打印机和计算机，实时打印和记录温度变化情况。（选配）
- 5、紫外杀菌灯位于箱内顶部，可定期对箱内进行消毒。

**技术参数:**

型 号	MJ-250-I
控温范围	0℃~60℃
温度分辨率	0.1℃
恒温波动度	±0.5℃
电源电压	220V 50Hz
温度均匀度	±1.5℃
输入功率	730W
工作环境温度	5~35℃
内胆尺寸 (mm) W×D×H	530×510×950
外形尺寸 (mm) W×D×H	620×770×1480
载物托架 (标配)	2 块(pcs)
定时范围	1-9999 minutes

\*性能参数测试在空载条件下为: 环境温度 20℃, 环境湿度 50%RH

\*设备使用条件: 环境温度 5~35 度

**选配件**

- 1、 智能型程序液晶温度控制器
- 2、 打印机
- 3、 箱体左侧直径 50mm 测试孔
- 4、 BOD 插座
- 5、 限温控制器
- 6、 RS485 接口和通讯软件
- 7、 短信报警功能