

# MHP-250 霉菌培养箱

## 一、简单介绍:

MHP-250 霉菌培养箱是具有制冷、加热控制的高精度恒温设备,是细菌、霉菌微生物培养试验的恒温培养装置。适用于生物工程、医学研究、卫生防疫、环境保护、药检、畜牧、水产、院校、水体分析和 BOD 测定、植物栽培、保存等领域从事科研和生产使用的理想设备。

## 二、产品特点:

- 1、箱体采用优质钢板制作而成,表面喷塑,内胆采用镜面不锈钢,四角半圆弧,易清洁,箱内搁板间距可调,外门带有观察窗或钢化内玻璃双层门;
- 2、微电脑智能数显控温仪, PID 控制,触摸型按键,设定温度和箱内温度,控温精度可靠,具有定时功能,并具有超温、过流,同时显示安全保护声光报警等功能;
- 3、绿色产品,保护环境采用品牌压缩机,无氟制冷,效率高,能耗低,促进节能(型号中带“F”具有此功能);
- 4、名牌微风机组成的,合理先进的、温度循环系统,使箱内温度均匀,风扇速度,可自动控制;
- 5、箱内有照明灯,可观察箱内培养物(霉菌培养箱配紫外灯);
- 6、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);
- 7、升级型,液晶显示智能控温仪,除以上功能外,还具有控温更精确,温度波动更小,外观新颖,保护更完善,并可配 RS-485 接口,可连接打印机和计算机,记录温度参数的变化情况(选配)。

## 三、技术参数:

产品名称: MHP-250 霉菌培养箱

容积: 250L

制冷系统: 任选 Selecting at will

环境温度: 5~35°

温度范围: 0~60°C

温度分辨力: 0.1°C

温度均匀度:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

温度波动度:  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

控湿范围: 50~95%RH

湿度波动:  $\pm 5\% \sim \pm 8\% \text{RH}$

电源:  $\sim 220\text{V } 50\text{Hz}$

功率: 650W

内胆尺寸: 530×450×1180mm

外形尺寸: 630×650×1620

载物托架(标配): 4 块

定时范围: 1-9999min

