

**MJP(MJPS 型) 霉菌培养箱 Mildew Incubator**

霉菌培养箱内配有紫外线灯，便于箱内消毒。MJPS 型带有湿度控制，更有利于霉菌培养。

## 一、用途概述:

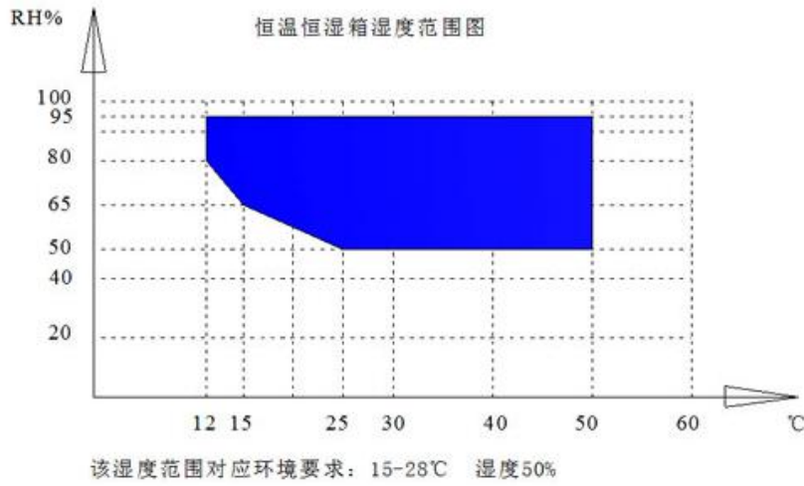
用于环境保护、卫生防疫、药检、农副、水产等科研、院校、生产部门，是测定、细菌、霉菌、微生物和培养、保存，植物栽培、育种试验的专用设备。

## 二、产品特点:

- 1、采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间可调。
- 2、电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和 PID 自整功能，控温精确、可靠。
- 3、采用双重门结构，隔热性能好。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 4、模块式制冷装置，配置延时启动，高、低压力多重保护。
- 5、采用环保制冷剂，高效、节能、促减排。
- 6、霉菌培养箱内配有紫外线灯,便于箱内消毒.MJPS 型带有湿度控制,更有利于霉菌培养,
- 7、型号带 Y 的为可程式液晶触摸屏控制器，可设置 30 段程序控制，多种参数一屏显示，并可设置成多组工艺曲线。内置人性化帮助菜单栏，可指导初次使用的人员快速掌握各种功能。
- 8、可配嵌入式打印机或 RS-485 通讯接口。(选配)
- 9、短信监控报警系统。可通过手机实时监控设备的运行状况。(选配)

## 三、技术参数:

型号	MJP-150 (Y)	MJP-250 (Y)	MJPS-150 (Y)	MJPS-250 (Y)
电源电压	220V.50Hz			
控温范围	5~50℃		10~45℃	
温度波动	±0.5℃		±1℃	
消耗功率	700W	800W	1500W	1800W
工作室尺寸	500 × 450 × 650mm	600*550*750MM	500 × 450 × 650mm	600 × 550 × 750mm
湿度范围	不带湿度		50~95%RH	
湿度波动	不带湿度		±5%RH	
备注	“Y” 型表示：带可编程触摸屏液晶温（湿）度控制器			
标配搁板	2块			



### 新一代触摸屏-Y型霉菌培养箱

#### 一：产品特点

新一代触摸屏智能控温仪，具有以下优点：

- 1) 采用超大屏幕触摸式荧幕画面，荧幕操作简单。
- 2) 有定值\程序二种模式可供切换选择，程式编辑容易。
- 3) 人性化帮助菜单键，可指导初次使用人员掌握各项功能的使用方法。
- 4) 屏幕可显示即时运转温度曲线图。
- 5) 程式 30 段 99 循环步骤的容量，每段时间设定最大值为 9999 分钟。
- 6) 具有 P.I.D 自动演算功能，可将温湿度变化条件立即修正，使温湿度控制更为精确稳定。
- 7) 可配嵌入式打印机或 RS-485 通讯接口，可将数据上传电脑。（选配）



