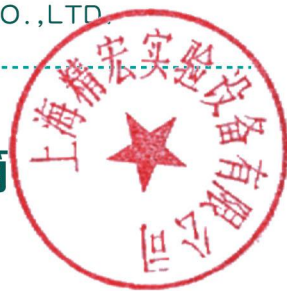


上海精宏实验设备有限公司

SHANGHAI JINGHONG LABORATORY INSTRUMENT CO.,LTD.



新一代触摸屏-Y型霉菌培养箱

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。
是水体分析细菌、霉菌、微生物培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点

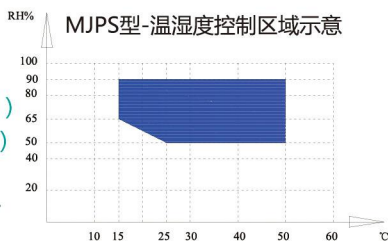
- 采用镜面不锈钢内胆，四周半圆弧易于清洁，箱内搁板间距可调。
- 配有新一代可程式液晶触摸屏控制器，且具有即时显示设备运行状态、曲线图、PID自整定等多种参数，操作界面美观便捷，并改善了常规仪表操作设置的繁琐情况。
- 可设置定值 /30段程序二种运行模式，每段定时可达9999分钟。
- 采用双重门结构，隔热性能好。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 模块化制冷装置，配置延时启动，高、低压力多重保护。
- 采用环保制冷剂，高效、节能、促减排。
- 霉菌培养箱配有紫外线消毒灯，便于箱内消毒。MJPS型带有湿度控制，更有利于霉菌培养。
- 可配嵌入式打印机或RS485通讯接口。(选配)
- 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)
- 可配独立限温报警系统，当超温时，切断电热管电源，确保设备安全运行，不发生意外。(选配)



可选配件

1. 嵌入式打印机
2. RS485通讯接口 (含通讯软件)
3. 短信监控报警系统 (不含手机)
4. 独立限温报警系统

注：RS485接口、打印机二选一



新一代触摸屏



MJPS型



MJP型

技术参数

型 号	MJP-150Y	MJP-250Y	MJPS-150Y	MJPS-250Y
电源电压	AC 220V 50HZ			
控温范围	0~60℃		10~50℃	
温度分辨率	0.1℃			
温度波动度	±0.5℃			
控湿范围	——		50~90%RH (温湿度控制范围见图表)	
湿度波动度	——		±5%RH	
消耗功率	800W	900W	1500W	1800W
工作室尺寸(mm)	500×450×650	600×550×750	500×450×650	600×550×750
外形尺寸(mm)	630×660×1320	730×760×1420	630×660×1350	730×760×1455
载物托架 (标配)	2 块			
备注	霉菌培养箱内都配有紫外线灯,便于箱内消毒 / MJPS 型带有湿度控制			

※ 性能参数测试：在空载条件下，环境温度 20℃，环境湿度 50%RH