

霉菌培养箱

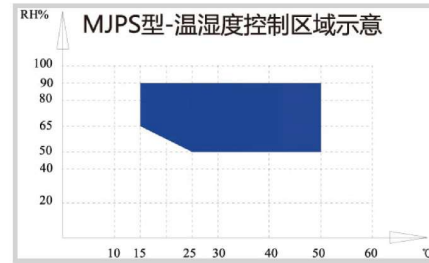
用途概述

- 兼具制热、制冷双向调控功能，适合各种温度条件下的测试、培养、贮存。
- 水体分析和BOD测定
- 细菌、霉菌、微生物培养、保存
- 植物栽培、育种试验
- 样品、药物、疫苗等的保存
- 恒温条件下的反应试验



产品特点

- 外箱体采用优质钢板，表面施以静电喷塑工艺，工作室采用304不锈钢钢材，四周圆角圆弧设计，便于清洁维护。
- 载物搁板可自由调节间距。
- 配备紫外线消毒灯，用于箱内消毒。
- 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示、定时、功率抑制和PID自整定功能，控温精确、可靠。
- 内外双重门结构，隔热性好，温度波动小。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。
- 模块式制冷装置，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。
- 超温报警系统，超过限定温度，仪表可进行声光报警并切断加热系统电源，保证实验安全运行不发生意外。
- Y型采用可程式液晶屏控制器，可设置定值/30段速率二种运行模式，每段定时可达9999分钟，即时显示设备运行状态等，各项参数一屏显示，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。
- MJPS型为温湿度控制型，可同时运行温湿度工况。
- 独家设计的自动湿度发生器与高精度湿度控制器，共同构成安全可靠的湿度控制系统，确保湿度控制发生快、精度高、波动小。
- 大容量水箱和湿度发生器均内置于箱体内，有效节约空间。
- 可通过控制器中清洗开关，对湿度发生器进行清洁程序。
- 配有工作室内冷凝水回收过滤清洁系统。
- 标配25mm测试孔，可供外接电源线和信号线使用。



可选配定改制项目

- | | |
|----------------------|------------------|
| ▪ BOD插座 | ▪ USB接口 |
| ▪ 测试孔 | ▪ 独立限温报警系统 |
| ▪ 嵌式打印机 | ▪ 短信监控报警系统(不含手机) |
| ▪ RS485通讯接口(附配套通讯软件) | |



MJPS-Y型

技术参数

型号	MJP-150 MJP-150Y	MJP-250 MJP-250Y	MJP-350 MJP-350Y	MJP-450 MJP-450Y	MJPS-150Y	MJPS-250Y
控温范围(°C)	0 ~ 60°C				10 ~ 50°C 运行湿度工况: 15 ~ 50°C	
温度分辨率(°C)	0.1°C					
温度波动度(°C)	±0.5°C					
电源电压(V)	AC220V 50HZ					
湿度范围(RH)	-				50 ~ 90%RH	
湿度波动度(RH)	-				±5%RH	
功率(W)	800W	900W	1450W	1700W	1500W	1800W
容积(L)	146L	248L	330L	426L	146L	248L
工作室尺寸(mm)	500×450×650	600×550×750	600×550×1000	600×710×1000	500×450×650	600×550×750
外形尺寸(mm)	630×670×1330	730×760×1430	730×770×1740	730×960×1740	695×700×1475	795×810×1575
载物搁板(标配)	2	2	2	2	2	2
载物搁板可调档数	14	17	25	25	14	17

*性能参数测试：在空载条件下，环境温度20°C，环境湿度50%RH。