

霉菌培养箱 MJ 型

MJ Mould Incubator

中华人民共和国医疗器械注册证编号
沪械注准 20192220509

● **适用范围** Scope of application

霉菌培养箱供医疗机构用于霉菌培养用。



● **结构特点** Structure characteristics

- 外箱材质：冷轧钢板表面喷塑；内部材质：SUS304 不锈钢板。
- ★ 内箱装有风机形成微气流循环，提高箱内温度均匀度。
- ★ LED 数码管显示的 PI.D 温度控制器，控温精准；
连续运行或定时运行：0 ~ 9999min；
具有参数记忆功能，来电自动恢复运行。
- ★ 内箱采用圆弧结构设计，便于清洁。
- ★ 可抽拉活动式搁板，间距可调。
- ★ 内箱装有紫外杀菌灯。
- ★ 箱内配有电源插座，可为架设在培养箱内的 BOD 检测设备、振荡器等其它小型仪器提供电源。
- ★ 安装有脚轮，移动方便。
- ★ Cubigel 制冷压缩机，高效、低耗；无氟环保制冷剂。
- ★ 独立的外置温度保护装置。
- ★ 符合 GB/T 18268.1-2010 测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求。
- ★ 通过 GB 4824 工业、科学和医疗（ISM）射频设备电磁骚扰特性限值值和测量方法 **1 组 B 类** 检测。

● **型号规格** Model specifications

型号	MJ-160	MJ-180	MJ-250
温度范围	5℃至 50℃		
温度均匀度	±2℃		
温度波动度	±1℃		
加湿方式	加湿盘加水后自然蒸发		
箱内循环方式	微风搅拌方式		
温度显示精度	0.1℃		
温度控制精度	±0.1℃		
报警类型	超温报警、温度探头损坏报警		
内部尺寸 WxDxH(cm)	45x42x85	45x45x100	48x49x107
内部容积 (L)	160	202	251
外部尺寸 WxDxH(cm)	59×63.4×137.5	59×65.9×152.5	62×69×159.5
搁板	3	3	3
功率 (W)	345	345	350
电源	1Ø 220V 50Hz		
备注	※ 外部深度 (D) 含 3.5cm 配件、高度 (H) 含 6.5cm 配件 ※ 性能参数测试在空载条件下，环境温度 20℃，环境湿度 50%RH ※ 不可用于长时间冷藏保存		