

# 霉菌培养箱 HMJ-II/HMJ-III 型

HMJ-II/HMJ-III Mould Incubator

## ● 适用范围 Scope of application

该产品适用于医疗单位、医药、化工、环保、农业等行业的生产、检测和科研工作，是用于各种霉菌及微生物培养及孵化的专用设备。



## ● 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。
- ★ 微电脑智能 PI.D 温度控制器，控温精准；具有参数记忆功能，来电自动恢复运行。
- ★ HMJ-II 配有 RS485 通信串口；HMJ-III 配有微型热敏打印机。
- ★ 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。
- ★ 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。
- ♥ (选配) 独立的外置温度保护装置。
- ♥ (选配) 独立的外置温湿度短信报警模块 (不含数据流量卡)，具有手机 APP 查询功能。
- ♥ (HMJ-II 选配) RS485 转 USB 转接接口。
- ♥ (HMJ-III 选配) 针式打印机。

## ● 型号规格 Model specifications

型号	HMJ-II-150 HMJ-III-150	HMJ-II-200 HMJ-III-200	HMJ-II-250 HMJ-III-250	HMJ-II-300 HMJ-III-300	HMJ-II-400 HMJ-III-400
温度范围	0℃至 65℃				
湿度范围	50% 至 90%RH (箱温 10℃至 45℃)				
温度均匀度	±2℃				
温度波动度	±1℃				
湿度波动度	±5~8%RH				
温湿度显示精度	0.1℃ / 1%RH				
温湿度控制精度	±0.1℃ / ±1%RH				
加湿方式	外置超声波加湿器				
箱内循环方式	微风搅拌方式				
温湿度控制器	HMJ-II: 30 段可编程 LED 数码管, PI.D 温度控制器; HMJ-III: 30 段 LCD 液晶屏, PI.D 温度控制器				
内部尺寸 WxDxH(cm)	45x42x85	45x45x100	48x49x107	52x50x117	58x54x127
内部容积 (L)	160	202	251	304	397
外部尺寸 WxDxH(cm)	59.8×63.3×147.1	59×65.9×156	62×69×163	66×70.2×173	72×74.7×183
搁板	3	3	3	3	3
功率 (W)	710	760	810	960	1280
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				