

霉菌培养箱

HMJ Mould Incubator

HMJ 型

适用范围

Scope of application

该产品适用于医药、化工、环保、农业等行业生产、检测和科研工作中用于各种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。
- ★ 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。
- ★ 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) 独立的外置温度短信报警模块 (不含数据流量卡)，具有手机 APP 查询功能。
- ♥ (选配) φ35mm 测试孔。



型号规格

Model specifications

型号	HMJ-80	HMJ-150	HMJ-200	HMJ-250	HMJ-300	HMJ-400
温度范围	5°C至 50°C					
温度均匀度	±2°C					
温度波动度	±1°C					
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°C					
温度控制精度	±0.1°C					
报警类型	超温报警、温度探头损坏报警					
内部尺寸 WxDxH(cm)	40x37x55	45x42x85	45x45x100	48x49x107	52x50x117	58x54x127
内部容积 (L)	81	160	202	251	304	397
外部尺寸 WxDxH(cm)	54×58×107.5	59.8×63.3×147.1	59×65.9×152.5	62×69×159.5	66×70.2×169.5	72×74.7×179.5
搁板	2	3	3	3	3	3
功率 (W)	650	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°C，环境湿度 50%RH ※ 不可用于长时间冷藏保存					