

## 霉菌培养箱(标准版) Mold Incubator(standard model)

### 使用范围:

- XI-M(-II)系列培养箱适用于药企、环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研院所。
- 是霉菌培养以及其他用途的专用恒温培养设备。

### 产品特点:

- 采用进口优质部件, 保证长期连续运行, 性能稳定可靠。
- 采用高精度专用温度控制器, 控制稳定、方便操作、寿命长。
- 进口全封闭耐热型压缩机, R134a 环保制冷、低噪音、寿命长。
- 箱内气流采用对流循环方式, 使箱内温度均匀。
- 性能稳定可靠, 操作简单, 低功耗、低噪音。
- 具有紫外消毒杀菌功能。
- 独立限温报警系统, 超过限定温度仪器将停止运行。 (选配)
- 大门带钥匙锁, 防止无关人员开门影响试验。 (选配)
- 微型打印机可实时打印温度曲线和数据, 以备可溯源。 (选配)



### 主要配置:



### 技术参数:

型号	XI-70M /XI-70M-II	XI-150M /XI-150M-II	XI-250M /XI-250M-II	XI-500M /XI-500M-II	XI-1000M /XI-1000M-II
容积 (L)	70	150	250	500	1000
温度范围	4~60℃			10~60℃	
温度波动度	≤±1℃				
温度偏差	≤±2℃				
湿度范围	50-85% (XI-***M-II 型霉菌培养箱选配置湿度系统)				
湿度偏差	±5% (XI-***M-II 型霉菌培养箱选配置湿度系统)				
环境温度	+5~40℃				
内胆材质	201 镜面不锈钢 (标配)、304 镜面不锈钢 (定制)、316 镜面不锈钢 (定制)				
外壳材质	冷轧钢板喷塑				
安全装置	电源过载保护、独立工作室超温保护、压缩机过载、超压保护				
杀菌装置	UVC 灭菌灯				
工作电源	AC220V±10% 50HZ				
安装功率(W)	450	600	700	1500	2000
载物板	2层	2层	3层	4层	4层
内部尺寸	350×400×500	460×520×625	460×520×1045	800×650×950	1000×1000×1000
外形尺寸	645×530×945	755×640×1065	755×640×1545	1300×810×1700	1490×1160×1730

注: 尺寸标注为 D\*W\*H(深\*宽\*高), 以上参数在标准条件下测得; 可提供计量部门第三方测试报告 (选配)