

# 霉菌培养箱

## 一、适用范围：

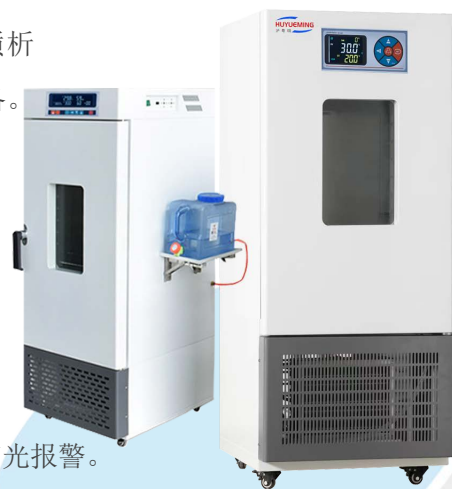
适用于环保、卫生防疫、药检、农 畜、水产等科研、院校、生产部门。是水质析和 BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用设备。

## 二、产品特点：

- \*镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内搁板间距可调。
- \*国际品牌压缩机，采用环保制冷剂（R134a），高效率、低能耗、促进节能。
- \*具有紫外杀菌系统，紫外杀菌灯位于箱内后顶壁，用于定期对箱体内部进行消毒，有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染。
- \*微电脑 PID 温度控制器，控温精确可靠，波动少，带定时功能、偏差修正，超温声光报警。

设有独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行，不发生意外。（选配）

具有打印机或 RS485 接口，可连接打印机和计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）



## 三、产品技术参数：

型 号	HYM-80M	HYM-150M	HYM-200M	HYM-250M	HYM-300M	HYM-400M
	HYM-80MS	HYM-150MS	HYM-200MS	HYM-250MS	HYM-300MS	HYM-400MS
公称容积 (L)	80	150	200	250	300	400
温控范围 (°C)	0-60					
控湿度	M 型无控湿功能；MS 型控湿范围 50%-90%RH，湿度波动度±8%RH					
温度波动度 (°C)	高温±0.5°C 低温±1.0°C					
温度均匀性 (°C)	±1.5°C（测试点为 25°C）					
定时范围 (min)	0-9999min					
额定功率 (W)	350	450	500	800	850	1000
电源	220±10%V 50 Hz					
标配隔板	2 块				3 块	
工作室尺寸 (cm)	40×37×55	45×42×85	45×45×100	48×49×107	52×50×117	58×54×127
外形尺寸 (cm)	54×57×107	59×62×137	59×64×152	62×68×159	66×69×169	72×74×179
RMB (元)	9300.00	9800.00	10300.00	10800.00	15800.00	18800.00
	11800.00	12800.00	14800.00	15800.00	18800.00	22800.00