

# 人工加快繁殖霉菌长霉测试设备

产品名称	人工加快繁殖霉菌长霉测试设备
公司名称	深圳市创杰试验仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:深圳创杰CHGE 型号:MS系列 规格:不限于400*400*500mm
公司地址	广东省深圳市光明新区公明街道田寮第六工业区第五栋
联系电话	0755-89804815 18926498545

## 产品详情

霉菌试验箱（人工加快繁殖霉菌长霉测试设备）

型号	ms-80	ms-100	ms-150	ms-225	ms-408
工作尺寸d x w x h	400 x 400 x 500	400 x 500 x 500	500 x 500 x 600	500 x 600 x 750	600 x 800 x 850
外形尺寸d x w x h	950 x 650 x 1550	950 x 750 x 1650	1050 x 750 x 1650	1050 x 850 x 1750	1150 x 1050 x 1850
功率	3kw	3.5kw	4.5kw	5.5kw	7.5kw
性能 指标	温度 范围	20 ~ 85			
	湿度 范围	45 ~ 98%rh			
	温度 波动 度	± 0.5			
	温度	± 2			

	均匀度	
	湿度偏差	+2、-3%rh
	升温时间	20 ~ 85 约30min
	降温时间	85 ~ 20 约30min
温湿度运行控制系统	控制器	进口可编程触摸式液晶中文对话式/微电脑温湿度集成控制器
	除湿系统	采用蒸发器盘管露点温度层流接触除湿方式
	供水系统	加湿供水采用自动控制.且可回收余水.节水降耗
	制水系统	全封闭风冷单级压缩制冷方式/原装法国“泰康”压缩机
注：以上数据均在环境温度（rt）+25 ，工作室无负载条件下测得		
特殊尺寸请来电订制！		

### 霉菌试验箱/ 设备用途

该设备主要是针对于皮革皮具，电工、电子产品，以及其原器件，及其它材料在29 ±2 及高湿环境下的抗霉能力和发霉程度试验。该试验设备主要用于人工加快繁殖霉菌的试验方法，考核电工电子产品的抗霉能力和发霉程度，也可作为食品、医药等行业作霉菌试验。

### 霉菌试验箱/ 主要技术指标

1. 温度范围：29 ± 2
2. 湿度范围：90% rh
3. 温度波动度：±0.5
4. 温度偏差：± 2
5. 湿度偏差：+2-3 %rh

### 霉菌试验箱/ 结构特征

该设备主要由箱体、制冷系统、加热系统、加湿系统、空气循环系统以及控制系统组成。箱体的外壳为采用冷轧钢板静电喷塑（或sus304不锈钢板），内胆采用优质不锈钢板，箱门中间设大面积观察窗，并配有观察灯，使用户可以清晰地看到试样的试验情况。外型整体美观大方。保温层为硬质聚氨脂发泡加上少量的超细玻璃棉，具有强度高，保温性能好等特点。该设备主要温湿度控制仪采用智能数显温湿度控制仪，人性化设计的操作方法，易学易用，并且不同功能档次的仪表操作相互兼容。输入

采用数字校正系统，内置常用热电偶和热电阻非线性校正表格，测量精确稳定。具备位式调节和ai人工智能调节功能，高精度，多种报警模式。升温、降温、加湿、去湿独立，独特的bthc平衡调温调湿方式。制冷系统采用全封闭进口压缩机组，机械式单级制冷系统，全自动控制与安全保护协调系统。加热采用不锈钢翅片加热管，加湿采用不锈钢加湿管，加湿方式为蒸汽加湿，水位自动控制。

该设备是按照下列标准之一或其结合为依据而制造的:

符合gb2423.16标准 适宜作gb2423.16《电工电子产品环境试验.试验j：长霉试验方法》。

#### 霉菌试验箱/ 安全保护措施

- 1、电源超载、短路保护
- 2、接地保护
- 3、超温保护
- 4、缺水保护
- 5、压缩机过压、过载保护
- 6、为保护设备,所有报警均会自动切断电源，并发出声讯提示。

#### 霉菌试验箱/ 使用现场的条件

- 1、温度：15 ~35
- 2、相对湿度：不大于85%rh
- 3、周围无强烈振动、无强烈电磁场影响
- 4、周围无高浓度粉尘及腐蚀性物质
- 5、无阳光直接照射或其它热源直接辐射
- 6、周围无强烈气流，当周围空气需要强制流时，气流不应直接吹到箱体上
- 7、试验箱应放置平稳，保持水平
- 8、试验箱的四周应留有一定的距离，方便维修操作
- 9、安装场地通风良好
- 10、良好接地

#### 霉菌试验箱/ 服务承诺

- 1、免费上门安装调试、培训操作人员。
- 2、产品自交付用户使用之日起包修壹年，但下述情况除外：  
a.需方操作失误，出现人为故障和损坏； b.其它不应由供货方承受的情况
- 3、包修期满后提供有偿服务。