

## 霉菌培养箱 (MIT系列 / MIS系列)

霉菌培养箱 MIT 与 MIS 系列应用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜水产等科研院所。是水体分析 BOD 检测、霉菌等微生物培养的专用恒温设备。

- ◆ 参照标准：GB/T 28851-2012 生化培养箱技术条件；
- ◆ 风道系统：采用全新的风道系统设计，箱体内部不同位置的温度均匀性好；
- ◆ 箱体材质：外部采用优质钢板喷塑，内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁；
- ◆ 制冷系统：进口全封闭工业压缩机，高效能，低噪音，长寿命；
- ◆ 控制系统：彩色触摸屏控制器，带三级权限，带风速可调功能；
- ◆ 数据管理：配置针式微型打印机和电子数据存储功能，可通过 U 盘导出数据 (MIT 系列)；
- ◆ 安全装置：压缩机过热和超压过载保护，独立超温保护，现场蜂鸣报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、移动脚轮、照明灯、紫外消毒灯；
- ◆ 控温精度：MIT 温度波动度：高温  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，低温  $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度  $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$  (@ $37^{\circ}\text{C}$ )；  
MIS 温度波动度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，湿度波动度： $\pm 5.0\% \text{RH}$ ；
- ◆ 电 源：AC220V  $\pm 10\%$  50Hz；
- ◆ 环境温度： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ 。



◆ 彩色触摸屏控制器

◆ 150MIT~250MIT

◆ 500MIS

名称	型号	控温范围 (C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (KW)	搁板 (标配)	备注
霉菌培养箱	Laboncel-150MIT	0 ~ 60	150	520×460×600	640×700×1250	0.5	3	带观察窗 无湿度
	Laboncel-250MIT	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3	
	Laboncel-500MIT	0 ~ 60	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.2	4	无湿度
	Laboncel-800MIT	0 ~ 60	800	1200×490×1360	1385×895×1965	1.5	4	
霉菌培养箱 (带湿度控制)	Laboncel-250MIS	15 ~ 50	250	600×500×830	780×870×1650	1.5	3	湿度范围： 50-85%RH 打印机选配
	Laboncel-500MIS	15 ~ 50	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.0	4	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。