

霉菌培养箱 (MI系列 /MIS系列)

霉菌培养箱MI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：液晶屏温度控制器；
- ◆ 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(MI系列)；
- ◆ 安全装置：压缩机过热和超压过载保护，独立超温保护，现场声光报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、移动脚轮、观察窗、照明灯、紫外消毒灯；
- ◆ 控温精度：MI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°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： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ 。



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	Labonice-150MI	0 ~ 60	150	520×460×600	640×700×1250	0.5	3	无湿度
	Labonice-250MI	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3	
	Labonice-500MI	0 ~ 60	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.2	4	
	Labonice-800MI	0 ~ 60	800	1200×490×1360	1390×890×1960	1.5	4	
霉菌培养箱 (带湿度控制)	Labonice-250MIS	15 ~ 50	250	600×500×830	780×870×1650	1.5	3	湿度范围： 50-85%RH
	Labonice-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℃下测得。