

霉菌培养箱

○主要用途

- 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

○产品介绍

- 采用最新的风道系统，箱体内不同位置的温湿度均匀性好
- 整体聚氨酯发泡技术，保温性能好，更节能
- 内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，四角为半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调
- 进口品牌全封闭压缩机，长期使用，性能稳定
- 采用微电脑温度控制器
- 采用双层玻璃门观察窗，便于观察箱体内样品
- 带独立超温保护系统，保护样品和设备安全
- 带照明灯，便于观察样品时使用
- 带紫外消毒灯，便于杀菌时使用
- 安装电源：AC220V±10% 50HZ
- 环境温度：+5~35℃
- 湿度：MJS 系列带湿度系统
- 选配：数据存储、数据打印



XCH-400MJ



XCH-150MJS

产品名称	产品型号	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	XCH-150MJ	0 ~ 60	150	520×460×600	620×690×1300	0.5	3	波动度: 高温≤±0.5°C 低温≤±1.0°C 均匀度≤±1.5°C (@25°C)
	XCH-250MJ	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3	
	XCH-400MJ	0 ~ 60	400	600×700×950	760×1060×1750	1.0	3	
	XCH-500MJ	0 ~ 60	500	680×680×1070	840×1050×1850	1.2	4	
	XCH-800MJ	0 ~ 60	800	1200×490×1360	1360×850×1960	1.5	4	
	XCH-1000MJ	0 ~ 60	1000	1400×510×1400	1560×870×1980	2.0	4	
霉菌培养箱 (带湿度)	XCH-150MJS	10 ~ 60	150	600×405×630	760×830×1480	1.2	3	湿度范围:50-90%RH, 温度波动度:±1°C, 湿度波动度:±5%RH
	XCH-250MJS	10 ~ 60	250	600×500×830	760×870×1650	1.5	3	