

霉菌培养箱

MOULD INCUBATOR

MJ型系列霉菌培养箱是具有制冷、加热控制的高精度恒温设备，是细菌、霉菌微生物培养试验的恒温培养装置。适用于生物工程、医学研究、卫生防疫、环境保护、药检、畜牧、水产、院校、水体和BOD测定、植物栽培、保存等领域从事科研和生产使用的理想设备。

产品特点

- 箱体采用优质钢板制作而成，表面喷塑，内胆采用镜面不锈钢，四角半圆弧，易清洁，箱内搁板间距可调，外门带有观察窗或钢化内玻璃双层门；
- 微电脑智能液晶控温仪，PID控制器，触摸型按键，同时显示设定温度和箱内温度，控温精度可靠，具有定时功能，并具有超温、过流，同时显示安全保护声光报警等功能；
- 绿色产品，保护环境采用压缩机，无氟制冷，效率高，能耗低，促进节能；
- 微风机组成，合理先进的、温度循环系统，使箱内温度均匀，风扇速度，可自动控制；
- 箱内有照明灯，可观察箱内培养物(霉菌培养箱配紫外线灯)；
- BOD配有电源插座(选配)；
- 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)；

产品参数

型号	MJ-100F-I MJ-100-I	MJ-160F-I MJ-160-I	MJ-250F-I MJ-250-I	MJ-300F-I MJ-300-I	MJ-400F-I MJ-400-I	MJ-500F-I MJ-500-I
容积L	100	160	250	300	400	500
功率W	300	500	650	800	1000	1500
环境温度℃	5~35					
温度范围℃	0~60	0~65				
温度分辨率℃	0.1					
温度均匀度℃	±1.5(测试点为25℃)					
温度波动度℃	高温±0.5℃ 低温±0.5℃		高温±0.5℃ 低温±1℃			
电源	220V 50Hz					
内胆尺寸(mm)	450x300x750	500x400x800	530x480x1000	560x500x1200	600x550x1250	640x600x1400
外形尺寸(mm)	560x515x1200	600x590x1250	630x700x1450	666x715x1650	706x765x1700	740x810x1860
定时范围	1-9999min					
载物托架	3(块)(标配)			4(块)(标配)		

