

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) | | |

