

霉菌培养箱

用途概述

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门。是水体分析和 BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点

- 1.大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。（标配）
- 2.采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。
- 3.致力于世界环保健康倡议，使用无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康！

品质保证

- 1.采用国际品牌压缩机，自主研发的压缩机降温系统，可有效延长压缩机使用寿命。
- 2.采用 JAKEL 管流循环风机，配上独特设计的风道结构，制造出良好的空气循环系统，有效保证箱内温度均匀性。
- 3.PID 控制方式，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值 99 小时 99 分钟。

紫外杀菌系统

位于箱内顶层，有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染。

技术参数

项目	MJ-70F-I	MJ-150F-I	MJ-250F-I	MJ-500F-I
电源电压	AC220V 50HZ			
控温范围	0~65℃			
恒温波动度	高温±0.3℃ 低温±0.5℃			
温度分辨率	0.1℃			
定时范围	1~9999min			
输入功率	500W	900W	1150W	2050W
工作室尺寸 A×B×C(mm)	450×320×500	480×400×780	580×500×850	700*700*1020
外形尺寸(大约) D×E×F(mm)	580×625×1090	610×685×1370	710×785×1555	830×940×1795
内胆容积	70L	150L	250L	500L
载物托架	2pcs		3pcs	
毛重	85	105	145	195
*性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。				