

沙鹰霉菌培养箱 BMJ-1500F



液晶 温度范围 0-65℃ 分辨率 0.1℃ 容积：1500L 带紫外杀菌系统

微电脑控制（带定时）霉菌培养箱-产品简介

顺应全世界环保主题，无氟已经成为制冷设备发展的首要条件。沙鹰恒温设备新一代全新无氟设计：安全、环保、健康。国际品牌的压缩机和循环风机：效率高、能耗低、低噪音。不仅节能环保，而且使用寿命长。与传统低温设备相比，降温时间减少40%以上。

用途概述

采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁，箱内隔板间距可调；
人工智能 PID 温度控制，控温精确可靠，波动少，带定时功能；
国际品牌压缩机，采用环保制冷剂(RS134a)，高效率、低能耗、更节能；
控制器通过检测环境温度实现全自动控温，使用更方便，控温精度更高；
具备蒸发器化霜功能；
具备照明灯延时关闭功能，人性化设计，使用更方便；
具备 RS485 通讯功能，可选配外接微型打印机；(选配，建议二选一)
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)

产品新增功能简介

生化培养箱液晶控制器功能；
温度自适应控制；
压缩机工作方式(常开式或断开式工作)可随环境温度自由选择；
当压缩机以断开式工作时控制器根据环境温度全自动判断压缩机开、关温度点，控温精度高；
当压缩机以常开式工作时，可选择是否化霜，并有两段化霜时间间隔及化霜时间设定；
RS485 通讯：最多可同时连接 32 台仪表；
可外接打印机；
掉电记忆功能，来电恢复功能；
超温声光报警，切断加热输出功能。

安全保护及 故障报警功能

接地保护、压缩机延时保护、过电流保护等；
电机故障报警；(选配)
超温报警；
工作终了报警；
电热丝故障报警。(选配)

选购件

(增加选购件交货期 3-7 天)

多段可编程温度控制器

嵌入式打印机

无纸记录仪

独立限温控制器

左侧直径 50mm 测试孔

BOD 插座

RS485/232 接口和通讯软件

液晶显示控制器

注：①.霉菌培养箱均带有紫外线杀菌功能

型号	BMJ-100F	BMJ-150F	BMJ-250F	BMJ-500F	BMJ-800F	BMJ-1000F	BMJ-1500F
控温范围TCR	0-65°C	0-65°C	0-65°C	0-65°C	4~60°C	4~60°C	4~60°C
温度分辨率T R	0.1°C						
温度波动度T F	高温±0.5°C 低温±1.0°C						
电源电压MI	AC220V/50 HZ	AC220V/50 HZ	AC220V/50H Z	AC220V/50 HZ	AC380V/50 HZ	AC380V/50H Z	AC380V/50HZ
工作环境温度	±4°C~3 5°C	±4°C~3 5°C	±4°C~35°C	±4°C~3 5°C	+5~40°C	+5~40°C	+5~40°C
内胆尺寸(m m) W×D×H	450×450× 505	500×370×8 00	550×445×11 00	750×640×1 050	1000*650*1 250	1100*700*13 00	1410*800*150 0
外形尺寸(m m) W×D×H	575×720× 1240	525×620×1 235	680×675×17 20	876×856×1 806	1126*866*2 006	1220*936*20 65	1930*1036*17 55
输入功率input power	500W	500W	680W	1200W	1800W	1800W	2500W
载物托架(标 配)	2块	2块	3块	3块	4块	4块	4块
定时范围	1~9999min ute	1~9999min ute	1~9999minut e	1~9999min ute	1~9999min ute	1~9999minu te	1~9999minute