

沙鹰霉菌培养箱 BMJ-800F



液晶 温度范围0-65℃ 分辨率0.1℃ 容积：800L 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；
工作終了报警；
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-100 F	BMJ-150 F	BMJ-250 F	BMJ-500 F	BMJ-80 OF	BMJ-10 00F	BMJ-15 00F
控温范围TCR	0-65℃	0-65℃	0-65℃	0-65℃	4~60℃	4~60℃	4~60℃
温度分辨率T R	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃
温度波动度T F	高温±0. 5℃ 低温±1. 0℃	高温±0. 5℃ 低温±1. 0℃	高温±0. 5℃ 低温±1. 0℃	高温±0. 5℃ 低温±1. 0℃	高温±0. 5℃ 低温±1. 0℃	高温±0. 5℃ 低温±1. 0℃	高温±0. 5℃ 低温±1. 0℃
电源电压MI	AC220V/50 HZ	AC220V/5 0HZ	AC220V/50 HZ	AC220V/5 0HZ	AC380V/5 0HZ	AC380V/ 50HZ	AC380V/5 0HZ
工作环境温度	±4℃~3 5℃	±4℃~3 5℃	±4℃~3 5℃	±4℃~3 5℃	+5~4 0℃	+5~4 0℃	+5~4 0℃
内胆尺寸(m m) W×D×H	450×450× 505	500×370× 800	550×445×1 100	750×640× 1050	1000*650* 1250	1100*700 *1300	1410*800* 1500
外形尺寸(m m) W×D×H	575×720× 1240	525×620× 1235	680×675×1 720	876×856× 1806	1126*866* 2006	1220*936 *2065	1930*103 6*1755
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	1~9999mi nute	1~9999min ute	1~9999mi nute	1~9999mi nute	1~9999m inute	1~9999mi nute