

霉菌培养箱（可控湿度升级型）BMJ-C 系列液晶显示升级型无氟制冷环保型，控温范围：0-65℃控湿范围：60%-90%。咨询电话：021-53084217、18602102632。

霉菌培养箱（可控湿度升级型）BMJ-C 系列全面解决了双制式培养箱无法长时间连续运行的缺陷，全面进行了产品升级，不久在制冷系统上采用了国际知名压缩机和循环风机，更节能，高效，稳定，而且一直以致力于世界的环保健康倡议，制冷剂上采用环保无氟 R134 制冷剂，令环境更健康！

霉菌培养箱（可控湿度升级型）BMJ-C 系列特点：

- 微电脑智能控制，液晶显示控制温度，时间，超温报警功能；
- 外表采用烤漆亚光镀层避免光辐射，隔板可以任意调节；
- 采用离心风机，国内独创的风道设计使冷热充分混合后吹至箱体确保温度更精，均匀度更佳；
- 进风口→蒸发器→电加热→混合→工作室
- 内胆采用镜面不锈钢材料，采用圆弧形设计避免了直角风量产生死角而均匀度差的问题；
- 采用独立的新风装置可随时开启和关闭调节箱体内部的空气保持箱内空气新鲜；
- 观察窗采用独创的复门设计：观察内腔培养物品时可打开复门观察，不用观察时可关闭复门；
- 采用国际知名品牌压缩机、无氟制冷剂，引领环保，高效，节能；
- 可在密闭环境进行培养；
- 集成式制冷系统，多层保护，安全运行有效自行检定，采用无能耗非常规的自动化霜，避免对温度的影响，使设备连续长时间使用；
- 湿度传感器采用进口元器件，加湿部件采用只能雾化器，大容量加湿水箱；
- 配 RS-485 接口，可连接计算机和记录仪，随机配送软件。



适用范围：本产品适用于环境保护、卫生防疫、农畜、药检、水产等科研、院校实验和生产部分。是水体分析和 BOD 测定细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物的栽培、育种实验的专用恒温设备。

控制特点：具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能。

霉菌培养箱（可控湿度升级型）BMJ-C 系列性能：

型号	BMJ-160C	BMJ-250C	BMJ-400C
产品类型	液晶显示升级型无氟制冷环保型		
控温范围	0-65℃		
分辨率	0.1℃		
波动度	±0.5℃		
均匀度	±1℃		
控湿范围	60%-90%		
湿度波动	±5%		
输入功率	1100W	1100W	1350W
定时范围	0-9999 分钟		
内胆尺寸	510*390*760	510*450*1100	600*640*1050
容量	160 升	250 升	400 升
外形尺寸	650*680*1400	650*740*1736	745*930*1695
载物托架	4 块		

本页面标题：BMJ-C 系列霉菌培养箱 可控湿度升级型