



恒温恒湿箱/霉菌培养箱(控湿) >>

BSC/ BMJ-C系列



温度



湿度

应用范围

恒温恒湿箱系列产品有着精确的温度和湿度控制系统,可用于微生物培养、霉菌培养、果蝇培养等需要稳定温湿度环境的培养实验。

产品特点

- 外壳采用冷轧钢板制造,表面静电喷塑,内胆镜面不锈钢,搁板可以任意调节
- 微电脑智能控制,液晶显示控制温度,湿度,时间,超温报警功能
- 采用离心风机,通过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
- 双层门设计,具备全景钢化玻璃观察内门,避免观察样品时造成温度波动
- 设备左右侧各有一个内径为3cm的检测孔,方便客户在计量或者验证过程中布线
- 采用国际知名品牌压缩机、无氟制冷剂,引领环保,高效,节能
- 标配机械锁,防止任意开门
- 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,采用电加热式加湿系统,外配大容量水箱,可长时间连续使用
- 可编程程序设计,可设置30段99周期
- 具有来电恢复功能,保证设备不会因停电、死机而造成数据丢失



性能参数	型号	BSC-150	BSC-250	BSC-400	BSC-800	BMJ-160C	BMJ-250C	BMJ-400C	BMJ-800C
容积/类型	容积(L)	150	250	400	800	150	250	400	800
	产品类型	BSC系列生化培养箱/BMJ系列霉菌培养箱							
内胆尺寸	长度(mm)	510	510	600	1220	510	510	600	1220
	宽度(mm)	390	450	640	585	390	450	640	585
	高度(mm)	760	1100	1050	1123	760	1100	1050	1123
外形尺寸	长度(mm)	650	650	745	1503	650	650	745	1503
	宽度(mm)	680	740	930	910	680	740	930	910
	高度(mm)	1400	1726	1695	1820	1400	1726	1695	1820
性能指示	控温范围(°C)	4-60(不控湿时);10-40(控湿时)							
	分辨率(°C)	0.1							
	波动度(°C)	±0.5(25°C)							
	均匀度(°C)	±1(25°C)							
	控湿度	控湿范围:50-90%RH; 湿度波动:±5%RH							
输入功率	输入功率(W)	1300	1400	1750	3800	1300	1400	1750	3800
	定时范围(min)	0-9999							
载物托架	托架数量(块)	3	4	4	6	3	4	4	6
货运信息	毛重(kg)	131	162	194	354	131	162	194	354
	净重(kg)	114	132	162	298	114	132	162	298
	外包装尺寸(mm)	750x820x1590 750x880x1910 890x1120x1880 1600x1040x2020 750x820x1590 750x880x1910 890x1120x1880 1640x1090x2040							