

上海贝乐曼霉菌培养箱 MJX 系列-液晶显示屏



产品图片



产品图片

用途概述:

本产品适用于环境保护、卫生防疫、家畜、药检、水产等科研院校实验和生产部门,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. 工作室采用优质不锈钢加工成型,四角圆弧过渡,美观大方易于清洁。
2. 采用智能微电脑控制系统,具有定时、报警、超温保护等功能,控温精确可靠。
3. 品牌压缩机无氟环保制冷,风机循环。
4. 采用透明观察窗设计便于观察箱内物品的变化,前门采用磁性胶条密封性能优良,开启方便。
5. 具有压缩机过热保护、仪表故障保护等多项安全措施,确保实验安全。
6. 霉菌培养箱内部装有紫外杀菌灯,客户可根据需要进行箱内杀菌消毒。
7. 可加装打印机,485 接口,U 盘储存,短信报警等功能。

技术参数:

产品型号	MJX-50B	MJX-80B	MJX-150B	MJX-250B	MJX-350B	MJX-450B
容量	50L	80L	150L	250L	350L	450L
电源	220V 50HZ					
控温范围	5-65℃					
温度分辨率	0.1℃					
温度波动度	±1℃					
功率	500W	600W	800W	1000W	1200W	1400W
工作室尺寸(深×宽×高)mm	350×350×400	400×400×500	400×500×750	500×550×900	580×600×1000	680×600×1100
外形尺寸(深×宽×高)mm	560×460×910	610×560×1070	610×660×1360	710×710×1510	790×760×1610	890×760×1710
包装尺寸(深×宽×高)mm	610×530×1040	660×630×1200	660×730×1490	760×780×1640	840×830×1740	940×830×1840
净重/毛重 KG	45/53	54/64	71/83	93/106	120/135	145/162