生化培养箱(MJX-150B)



- ❖ 箱体外壳采用优质镀锌板制造,表面静电喷涂工艺处理,造型美观大方,防腐耐用;
- ❖ 内胆采用优质不锈钢材质,四角呈半圆弧型过度,便于清洁 处理,搁板高度可自由调节;
- ❖ 单门结构设计:加装钢化玻观察窗,采用磁性胶条密封,工作室内设紫外杀菌灯;
- ❖ 微电脑控制系统,大屏幕液晶显示屏,轻触型操作按键,操作简便;
- ❖ 采用名牌压缩机和循环风机,低耗节能;
- ❖ 设有限温报警系统,超温自限,自动断电,保证实验安全; 良好的保温设计,确保良好的密封性,防止温度流失。

型 덕	MJX-150B
容量	150L
电源	220V 50Hz
控温范围	5°C-65°C
温度分布精度	±1℃
温度分辨率	0.1℃
温度波动度	高温±0.5℃,低温±1℃
内胆材质	201 不锈钢内胆
	镀锌板 (静电喷涂)
保温层	聚氨酯
压缩机	风冷密闭压缩机
制冷剂	R134a

产品资料

加热器	不锈钢加热管
除霜功能	智能控制自动化霜
温度控制	单段液晶智能 PID 控制器
定时功能	0-9999min
运行方式	定值运行、定时运行、自动停止
测试孔	标配一个
传感器	PT100
功率	800w
内胆尺寸 mm (DxW×H)	400×500×750
外形尺寸 mm (DxWxH)	600×660×1400
包装尺寸 mm(DxWxH)	770×735×1520
隔板标配/最多	2/7
隔板间距	80mm
隔板承重	20kg
附加功能	紫外灯
选配功能	防水插座