

生化培养箱(SPX-50B)



- ❖ 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：加装钢化玻璃观察窗，采用磁性胶条密封，工作室室内设有照明，便于观察；
- ❖ 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。

型号	SPX-50B
容量	50L
电源	220V 50Hz
控温范围	5°C-65°C
温度分布精度	±1°C
温度分辨率	0.1°C
温度波动度	高温±0.5°C，低温±1°C
内胆材质	201 不锈钢内胆
外壳材质	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	500w
内胆尺寸 mm (DxW×H)	350×350×400
外形尺寸 mm (DxWxH)	580×460×900
包装尺寸 mm(DxWxH)	615×510×980
隔板标配/最多	2/3
隔板间距	75mm
隔板承重	20kg
附加功能	照明灯
选配功能	防水插座