

生化培养箱(SPX-150BE)



- ❖ 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304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；
- ❖ 双门结构设计：加装钢化玻璃内门，外门采用磁性胶条密封，工作室设有照明，便于观察；
- ❖ 触摸程控仪表：支持定值和程式两种运行方式，可设置5*100段程控；
- ❖ 数据记录功能：标配USB接口，可导出CVS和PDF两种格式历史数据，可查询详细数值历史曲线；
- ❖ 采用变频压缩机，节能噪音小，不挂霜等优点；
- ❖ 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-150BE
容量	150L
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	304 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	变频压缩机
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	高清液晶触摸屏
定时功能	max: 999h59min
运行方式	定制运行模式、程式运行模式
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	照明灯
选配功能	防水插座、短信报警、温度监控、打印机