# 公司logo**生化培养箱/冷藏培养箱/BOD培养箱**

****各种恒温实验及环境试验，水分析、BOD/细菌霉菌微生物培养、植物育种栽培、样品保存。

产品特点：

1.独特内部风循环结构设计，风机微风循环，使工作室内温度分布均匀。

2.双层门结构，内门采用优质钢化玻璃便于观察样品，外门采用磁性胶条，启闭方便，密封性好。

3.彩屏液晶30段程序控温仪，智能化霜功能保证设备长期稳定无霜运行，标配电子式独立限温器，

双层保护实验安全。

**BL**型另具有特点：

1.5.0寸触摸屏30段程序控温仪，反复步移，阶梯运行。

2.温度曲线查看，U盘数据存储，预约启动。

3.标配紫外杀菌灯。

**主要技术参数：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 型号 | SPX-70BIV | SPX-150BIV | SPX-250BIV |
| SPX-70BL | SPX-150BL | SPX-250BL |
| 方式 | 强制对流 |
| 性能 | 使用温度范围 | 0～65℃ |
| 温度分辨率 | 0.1℃ |
| 温度波动度 | 高温：±0.5℃      低温：±1℃ |
| 温度分布精度 | ±1℃ |
| 构成 | 工作室 | 镜面不锈钢板 |
| 外壳 | 冷轧钢板，表面静电喷涂 |
| 保温层 | 聚氨酯 |
| 加热器 | 不锈钢电热管 |
| 额定功率 | 0.8kW |   1.0kW |  1.2kW |
| 压缩机 | 风冷密闭压缩机 |
| 制冷剂 | R134a |
| 除霜构造 | 智能除霜 |
| 测试孔 | 内径43mm一个 |
| 受控外接电源 | 外置万能插座1个，内置防水插座1个 |
| 控制器 | 温度控制方式 | BIV型：彩屏液晶程序；BL型：5.0寸触摸屏 |
| 温度设定方式 | 轻触按键设定或触摸式 |
| 温度表示方式 | 测定温度显示：液晶上位显示； 设定温度显示：液晶下位显示 |
| 定时器 | 0～99.9h×30段（带定时等待功能） |
| 运行功能 | BIV型：程序运行 |
| BL型：程序运行 |
| 传感器 | Pt100 |
| 附加功能 | BIV型：LED照明灯、偏差修正、菜单按键锁定、停电参数记忆 |
| BL型另具有：回路自诊断 |
|  安全装置 | 超温报警、电子式限温器，回路自诊断 |
| 规格 | 工作室（宽 \*深\*高mm） | 420\*350\*500 | 500\*500\*600 | 600\*500\*840 |
| 外形尺寸（宽\*深\*高mm） | 580\*610\*1190 | 660\*760\*1290 | 760\*760\*1530 |
| 外包装尺寸（宽\*深\*高mm） | 698\*706\*1358 | 778\*856\*1458 | 878\*865\*1698 |
| 内容积 | 70L | 150L | 250L |
| 隔板承重 | 15kg |
| 隔板层数 | 9 | 12 | 18 |
| 隔板间距 | 35mm |
| 电源（50/60Hz）额定电流 | AC220V/2.3A | AC220V/3.6A | AC220V/5.5A |
| 净重/毛重kg | 69/92 | 86/114 | 100/139 |
|  附属品 | 隔板 | 2件 |
| 隔板架 | 4件 |
| 可增加配置 | 隔板、RS485接口、打印机、U盘数据存储；BL型可选配：三级权限管理，WIFI模块可实现远程手机APP控制 |