

生化培养箱/冷藏培养箱/BOD培养箱

◎0~65℃的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：

- 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。
- 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。
- 彩屏液晶30段程序控温仪，双蒸发器切换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，双重保护实验安全。

BL型另具有特点：

- 5.0寸触摸屏30段程序控温仪，反复步移，阶梯运行。
- 传感器故障报警。
- 标配紫外杀菌灯。



Patent No. : ZL 2018 3 0095051.6

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	双蒸发器切换除霜		
	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）	708*716*1368	788*866*1468	888*866*1708
	内容积	70L	150L	250L
	隔板承重	15kg		
	隔楼层数	9层	12层	18层
	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、记录仪、远程控制、无线短信报警、U盘数据储存		