

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:

- 独特内部风循环结构设计, 风机微风循环, 使工作室温度分布均匀。
- 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, 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。
- 温度曲线查看、U盘数据存储、预约启动。
- 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	-10~65℃		
	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、U盘数据存储、无线短信报警系统		