

用途概述

本产品广泛应用于医疗、药检、卫生防疫、环境保护等科研部门。是一种对细胞、霉菌、微生物的培养保护及植物栽培、育种等试验的恒温设备。

结构特点

内胆采用优质不锈钢或优质镀锌板喷涂制成，具有耐腐蚀、耐酸、容易清洁、永不生锈等特点。

微电脑智能温控仪，P.I.D.控制，控温稳定、精度高，7位LED高亮度数字显示，直观清晰，具有良好的控制能力和抗干扰能力。具有超温报警系统，超过限制温度，自动切断加热，确保培养物安全，使实验顺利进行。

自动跟踪超温声、光报警功能。

双层门结构：外门开启后，透过由高强度钢化玻璃制作成的内门观察工作室实验情况，温度、湿度不受影响。

工作室内搁板可随意调节高度。

工作时间设定范围：0~99小时59分钟或连续。

技术参数

项目	SPX-60BSH/S H-II	SPX-80BSH/S H-II	SPX-150BSH/ SH-II	SPX-250BSH- II	SPX-300BSH -II
容积	60L	80L	150L	250L	300L
加热/制冷方式	电加热器/全封闭式无氟压缩机				
控温范围	0℃~60℃				
温度分辨率	0.1℃				
恒温波动度	±0.5℃				
搁板数量	2块		3块		
制冷剂	R134a（无氟环保型）				
工作时间	连续				
功率	250W	350W	450W	700W	800W
工作电源	AC 220V 50Hz				
工作室尺寸	380*300*440	440*320*520	480*390*780	570*500*850	570*540*950
外形尺寸	510*525*970	570*545*1110 0	610*620*143 5	700*735*1500	700*770*160 0
无氟环保型价格	¥5600/ ¥5300	¥6500/ ¥6000	¥7300/ ¥6800	¥8300	¥10800

选配件：

智能程序控制器.....	1000.00
独立限温控制器.....	300.00
嵌入式打印机.....	1500.00
液晶显示器.....	800.00
RS-485通讯接口及软件.....	800.00
箱体侧面测试孔.....	500.00

备注：带“H”为无氟环保型

性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH