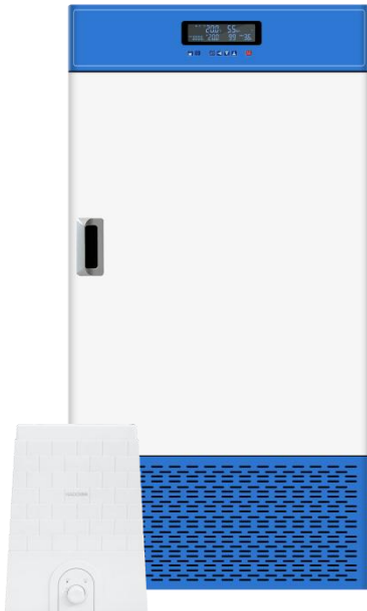


## 恒温恒湿培养箱(HSP-350B)



产品外壳采用优质钢板制作，表面静电喷涂烤漆工艺，造型美观，工作室采用优质不锈钢加工制作，抗腐蚀，耐老化，内胆四周圆弧过渡；

采用智能微电脑液晶显示控制系统，具有定时、报警、超温保护等功能；30段温度、湿度设置，自动切换，实现模拟环境温湿度的作用；

品牌压缩机无氟环保制冷，微风循环确保箱内温度均匀；

制冷与加热平衡式控制确保温度波动度小，控制温度更精确；

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；

采用超声波加湿，加湿控温平稳，湿度波动范围： $\pm 5-8\%RH$ ，具有缺水断电的功能；

具有压缩机过热保护、仪表故障保护等多项安全措施确保实验安全；

可加装打印机、485接口、U盘储存、短信报警等功能。

型号	HSP-350B
容积	350L
额定电源	220V 50HZ
温控范围	5°C-65°C
温度分辨率	0.1
温度波动度	$\pm 1^{\circ}C$
湿度范围	40%-95%RH
内胆材质	201 不锈钢内胆
外壳材质	镀锌板（静电喷涂）
保温层	聚氨酯
加热器	不锈钢加热管
压缩机	风冷全封闭压缩机
制冷剂	R134a

# 产品资料

除霜功能	智能控制自动化霜
温度控制	程控仪表
定时功能	0-999min
运行方式	定值运行模式、程控运行模式
测试孔	标配一个
传感器	PT100
功率	1200W
内胆尺寸 mm (D×W×H)	600×600×1000
外形尺寸 mm (D×W×H)	800×760×1610
包装尺寸 mm (D×W×H)	870×860×1800
隔板标配/最多	2/10
隔板间距	83mm
隔板承重	20KG
附加功能	超声波加湿
选配功能	打印机、USB 接口、485 接口、短信报警模块