

## 上海贝乐曼恒温恒湿箱 LHS 系列

### 产品优势:

门上自带观察窗, 加湿方式也区别于市面上利用外部加湿器产生蒸汽后再往内部输送, 我们采用浮球控制进水至箱体内部, 利用内置式加湿管, 走内部循环。

### 产品概述:

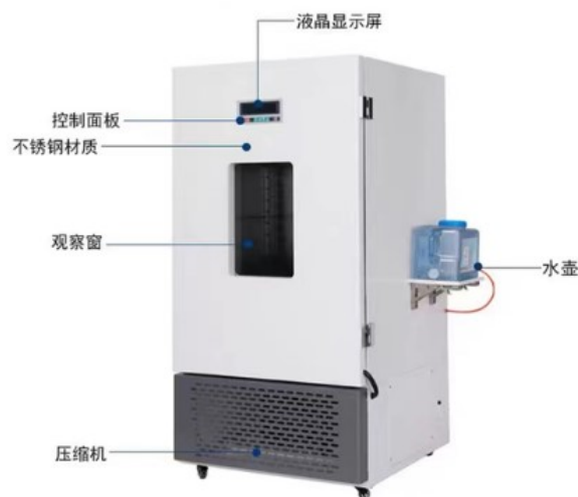
恒温恒湿箱有着温度和湿度控制系统, 可为生产、研究等各种实验提供所需要的各种模拟温湿度环境。

### 产品特点:

1. 顺应世界环保潮流, 全新无氟设计的进口压缩机。
2. 触摸按钮, 菜单式操作, 直观明了, 多个参数可同屏显示。采用优质不锈钢内胆, 四角半圆弧过渡, 无需工具可拆卸箱体内隔板或隔条, 便于工作室消毒和清洗。
3. 辅助菜单, 实现过升报警、偏差修正、菜单锁定。
4. 涡轮离心强制送风, 温度更均匀。
5. 具有断电保护, 参数记忆, 来电恢复, 压缩机过载保护功能。可回路自诊断, 传感器故障报警, 上下限过温报警
6. 液晶 30 段程序控制, 反复步移, 阶梯运行。(选配)

### 技术参数:

型号	LHS-80F	LHS-150F	LHS-200F	LHS-250F	LHS-300F	LHS-400F
公称容积	80L	150L	200L	250L	300L	400L
温控范围	0~60℃					
湿度范围	50%~90%RH					
温湿度传感器	PT100					
湿度波动	±5%~7%					
温度波动度	高温±0.5℃ 低温±1.0℃					
温度均匀性	±1.5℃ (测试点为 25℃)					
温度设定方式	轻触按键设定, 测定温度显示: 液晶上位显示; 设定温度显示: 液晶下位显示					
定时范围	0~9999min					
工作时间	连续					
可增加配置	多段编程控制、隔板、RS485 接口、打印机、无线短信报警、测试孔					
标配隔板	2 块			3 块		
工作室尺寸 mm	400×380×590	450×420×850	450×450×1000	480×490×1070	520×500×1170	580×540×1270
外形尺寸 mm	560×610×1220	590×620×1370	590×640×1520	620×680×1590	660×690×1690	720×740×1790
额定功率	1400W	1700W	1900W	2100W	2500W	2800W
电源	220±10%V 50Hz					



产品图片