

# 低温恒温恒湿箱

## low temperature humidity chamber

智能恒温恒湿箱适用于环境保护、卫生、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门。是水体分析和BOD测定，霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的恒温设备

### 产品特点

- 外观喷塑工艺，聚氨酯60mm发泡门，不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁
- 微电脑温度控制器，控温精确可靠，液晶屏显示温度，湿度，时间
- 微电脑自动带有掉电记忆功能，自动运行未走完的程序
- 国际品牌压缩机，环保制冷剂（R134a），效率高，能耗低，促进节能
- 工作室搁架可随用户要求任意调节高度
- 水平循环风，保证物品放置后层与层之间的温度保持一致
- 备注：门上面可以选择有观察窗和无观察窗



LHS-150/250



LHS-350/450/600



LHS-800/1100



LHS-1500/2000

### 产品参数

型号	LHS-150CL	LHS-250CL	LHS-350CL	LHS-450CL	LHS-600CL	LHS-800CL	LHS-1100CL	LHS-1500CL	LHS-2000CL
容积	150L	250L	350L	450L	550L	800L	1100L	1500L	2000L
控温范围	-15 ~ 50°C (可扩展-15 ~ 65°C)								
精度/波动	显示精度: 0.1°C/温度波动±0.5°C ~ ±1.0°C								
控湿范围	50~95%RH (可扩展30~95%RH)								
湿度波动	±5%RH ~±7%RH								
加湿方式	外置超声波加湿器								
显示	液晶屏								
搁架层数	2层	3层	4层	4层	4层	4层	4层	4层	4层
常规功率	780W	900W	940W	1030W	1150W	1370W	1560W	1680W	1950W
电源	AC220V 50HZ								
工作环境温度	+5 ~ 30°C								
工作时间	连续循环								
内胆尺寸mm (长×宽×高)	500× 500×610	500× 500×1040	500× 520×1280	620× 560×1280	620× 670×1280	1250× 500×1280	1250× 670×1280	1700× 670×1280	1700× 670×1700
外形尺寸mm (长×宽×高)	600× 670×1200	600× 670×1650	600× 670×1918	720× 670×1918	720× 790×1918	1350× 670×1918	1350× 790×1918	1800× 790×1918	2400× 790×2050
选配功能	彩色触摸屏、多段阶梯式程控，温湿度曲线计入、紫外杀菌系统、RS485接口、微型打印机。手机远程同步至云数据								