

# 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
- 工作室内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<br>(长×宽×高) | 500×<br>500×610                                       | 500×<br>500×1040 | 500×<br>520×1280 | 620×<br>560×1280 | 620×<br>670×1280 | 1250×<br>500×1280 | 1250×<br>670×1280 | 1700×<br>670×1280 | 1700×<br>670×1700 |
| 外形尺寸mm<br>(长×宽×高) | 600×<br>670×1200                                      | 600×<br>670×1650 | 600×<br>670×1918 | 720×<br>670×1918 | 720×<br>790×1918 | 1350×<br>670×1918 | 1350×<br>790×1918 | 1800×<br>790×1918 | 2400×<br>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 |                  |                  |                  |                  |                   |                   |                   |                   |