

浙江川一仪器恒湿培养箱HWS-70B恒温

产品名称	浙江川一仪器恒湿培养箱HWS-70B恒温
公司名称	杭州安研仪器制造股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区东湖街道兴国路530号5幢3楼北
联系电话	13336011265

产品详情

THE PRODUCT DESCRIPION 产品说明：

川一仪器品牌HWS系列小型恒温恒湿培养箱具有温度和湿度控制系统，可为产业研究，生物技术测试提供所需要的各种环境模拟条件，适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门，是水质分析与BOD测试、育种试验、植物栽培的恒温恒湿设备。

THE MAIN CHARACTERISTICS 主要特征：

恒温恒湿培养箱用超声波加湿,加湿可靠,湿度均匀。

采用双重门结构，隔热性能好。

高精度、大容量湿度发生器。确保湿度控制发生快、精度高、波动小。

恒温恒湿培养箱采用原装法国“泰康”全封闭压缩机，配置延时启动。高、低压力多重保护。

不锈钢循环风道，强迫空气循环，温度均匀。

小型恒温恒湿培养箱具有超温和传感器异常保护功能，确保仪器和样品安全。

TECHNICAL PAPAMETERS 技术参数：

型号	容积L	控温范围	控温精度	湿度范围	工作室尺寸mm	外形尺寸mm
HWS-70B	70	0~50	1	30-95%	350x400x500	540x540x1100
HWS-70BC						
HWS-150B	150			± 5%	400x500x750	600x640x1340
HWS-150BC						
HWS-250B	250				500x550x950	660x690x1540
HWS-250BC						
HWS-350B	350				550x600x1100	730x740x1690
HWS-350BC						
备注	不锈钢圆弧内胆、内置不锈钢玻璃门。B型为标准型配置，智能液晶控制器。BC为功能型配置，液晶显示3D段程序控制器，配有计算机远程控制RS485接口。					

恒温恒湿培养箱的使用方法：

- 1.把电源开关拨至“1”处，此时电源指示灯亮，控温仪上有数字显示。2.温度设定 a.当所需加熟温度与设定温度相同时不无原则设定，反之则需重新设定。先按控温仪的功能键“SET”进入温度设定状态，SV设定显示一闪一闪，再按移位键“ ”配合加键“ ”或减键“ ”设定结束需按功能键“SET”确认。 b.如无需设定37——C，原设定26.5——C，先按功能键“SET”，再按移位键“ ”，将光标移至显示器十位数字上，然后按加“ ”，使十位数字从“2”升至为“3”，十位数设定后，移动光标依次设定个位和分位数字，使设定温度显示为37——C，按功能键“SET”确认，温度设定结束。3.上限跟踪报警设定。产品出厂前已设定高10C，一般不要进行设定。如需重新设定按功能键“SET”5秒，仪表进入上限跟踪报警设定状态“ALI”再按移位键“ ”配合加键“ ”或减键“ ”操作，按功能键“SET”确认。跟踪报警设定结束。
- 4.恒温恒湿培养箱温度显示值修正。由于产品出厂前都经过严格地测试，一般不要进行修正。如产品使用时的环境不佳，外界温度过低或过高，会引起温度显示值与箱内实际温度误差，如超出技术指标范围的，可以修正。具体步骤：按功能键“SET”5秒，仪表进入参数设定循环状态“ALI”，继续按动功能键“SET”，使”显示“SC”修正，然后按动移位键，配合加键“ ”或减键“ ”操作，就可以进行温度修正。按键“SET”确认，温度显示值修正结束。
- 5.设定结束后，各项数据长期保存。此时培养箱进入升温状态，加热指示灯亮。当箱内温度接近设定温度时，加热指示灯亮忽亮忽熄，反复多次，控制进入恒温状态。
- 6.打开内外门，把所需培养的物品放入培养箱，关好内外门，如内外门开门时间过长，箱内温度有些波动，这是正常现象。7.根据需要选择培养时间，培养结束后，把电源开关拨“0”，如不马上取出物品，请不要打开箱门。8.如果你对控温精度和波动度有较高的要求，可采用PID自整定控制。当培养箱内温度次将达到设定温度时，先按功能键“SET”5秒，仪表进入设定循环状态“ALI”，继续按SET”键使”显示“ATU”，SV显示“0000”，然后按加键“ ”使SV显示“0001”，按功能键“SET”确认，此时自整定指示灯亮，控温仪进入PID自整定控制。

恒温恒湿培养箱的保养方法 1.培养箱外壳有效接地，以保证使用安全。

2.培养箱应放置在具有良好通风条件的室内，在其周围不可放置易燃易爆物品。

3.箱内物品放置切勿过挤，留出空间。

4.箱内外应每日保持清洁，每次使用完毕应当进行清洁。长期不用应盖好塑料防尘罩，放在干燥室内。