

LHH.CP-150-Z二氧化碳振荡培养箱 低温二氧化碳振荡培养箱

产品名称	LHH.CP-150-Z二氧化碳振荡培养箱 低温二氧化碳振荡培养箱
公司名称	上海印溪仪器仪表有限公司
价格	23500.00/个
规格参数	类型:其他 品牌:印溪 型号:LHH.CP-150-Z
公司地址	上海市金山区廊下镇金廊公路41号6幢265室
联系电话	021-31261771 13052418428

产品详情

一、适用范围及主要用途

二氧化碳振荡培养箱是细胞、组织、细菌培养的一种先进仪器。是开展免疫学、肿瘤学、遗传学及生物工程所必须的关键设备。

广泛应用于微生物、农业科学、试管婴儿、克隆实验、癌症实验等的研究和生产。

二、产品特点

采用pid微电脑智能温控仪，具有温度多段可编程序运行模式，控温精确高，可同时显示时间、温度、湿度、光照及co2浓度等指标。

采用进口红外线co2传感器，自动控制二氧化碳浓度，反应灵敏，精度高，配置一套控制器、电磁阀、减压阀，用户只需配好co2气源就可接上使用。

内胆为镜面不锈钢材质，工作室内部配置搁架，可任意调节高度和数量。

具有温度偏低、偏高、最高上限70度声光报警功能并停止运行程序，保证实验安全运行不发生意外。

循环风扇自动控制，配于合理的风道结构，使箱内加热升温快且均匀性好。

定时功能：便于观察培养时间,可设置0-9999分钟的定时时间。

内部配置紫外杀菌灯，可定期对箱体内部进行消毒，有效杀灭箱体内的细菌、霉菌等微生物。

根据用户需求，可定制不同规格，具体参考选配功能或来电咨询。

三、技术参数

型号	lhh.cp-150-z	lhh.cp-250-z
容积 (l)	150	250
温度 ()	5 ~ 65 (最低可做到-10)	
控温范围	5 ~ 65 (最低可做到-10)	
分辨率	0.1	
波动度	± 0.3	± 0.3
均匀度	± 0.8	± 0.8
转速范围	转速：0 ~ 300转/分 (回旋式振荡方式)	
co2控制	0-20%/0-2000ppm二选一	
控制范围	0-20%/0-2000ppm二选一	
分辨率	0.10%/1ppm	
控制精度	0.10%/30ppm	
消毒	紫外光	
制冷剂	r134a	
功率 (w)	590	660
电源	220v 50hz	
净重(kg)	75	91
毛重(kg)	128	153
内箱尺寸 (cm)	50 × 40 × 65	50 × 40 × 103
外箱尺寸 (cm)	60 × 66 × 116	60 × 66 × 154

四、选配功能

1. usb数据接口

2. 打印机

3. rs-485接口

4. 湿度控制：根据用户需要自动控制湿度

5. 光照系统

6. ppm级红外线二氧化碳传感器

7. 温度范围可定制，最低可达-10度

8. 振荡功能

本产品的类型是其他，品牌是印溪，型号是LHH.CP-150-Z，温度范围是5 ~ 65 (最低可做到-10) ()，温度波动度是± 0.3 ()，温度均匀度是± 0.8 (%)，功率是590W (W)，尺寸是60 × 66 × 116 (m m)，工作室尺寸是50 × 40 × 65 (mm)，加工定制是是