

电热恒温培养箱DHP-9052

产品名称	电热恒温培养箱DHP-9052
公司名称	上海申贤恒温设备厂
价格	2100.00/台
规格参数	品牌:风棱 工作室尺寸:500*370*800 (mm)
公司地址	上海市奉贤区柘林镇孙桥村1602号
联系电话	86 021 57457602/13585902838 13585550253

产品详情

品牌	风棱	型号	DHP-9002/GHP-9000/SPX/MJX系列
工作室尺寸	500*370*800 (mm)	温度范围	4 ~ 60 ()
温度波动度	± 0.5 () ()	温度均匀度	± 1 (%) (%)
控温方式	面议	适用范围	DHP型系列生化培养箱、MJX型系列霉菌培养箱是具有冷、热控制的高精度恒温设备，是细菌、霉菌、微生物培养及育种，试验的恒温培养装置，特别适用于生物工程、医学研究

电热恒温培养箱

用途概述：

供大专院校、生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养，进行科研的必须设备。

产品特点：

1)材质：工作室材质：镜面不锈钢板；外壳：冷轧钢板表面静电粉末喷涂；

2)保温层：国内首创，高性能的绝缘结构。从里到外有内腔、内壳、超细玻璃纤维、空气夹层，内胆热量损失少。内胆外箱及门胆机构独特，极大减少了内腔热量的外传。

3)箱体内部结构：置于箱体背部的电加热器热量通过侧面风道向前排出，经过干燥物后再被背部的高性能专用风机吸入，形成合理的风道，能使热空气充分对流，使箱内温度最大限度达到均匀。

4)控温仪表：产品采用综合的电磁兼容设计和人性化的菜单设计，采用了公司自主研发的自适应控温技术进行温度控制，使得设备操作完全傻瓜化，解决了以往pid控制技术需要多次参数整定，温度过冲等弊病，控温效果极佳。双屏高亮度宽视窗数字显示，示值清晰、直观。微电脑智能控制，设定温度后，仪表自行控制加热功率，并显示加热状态，控温精确而稳定。超温报警并自动切断加热电源。有定时功能，定时时间最长达9999分钟。

5)双层门结构：打开箱门，工作室设有玻璃密封门，用于观察工作室内部情况。

6)双重温度保险装置：温控仪具有超温报警装置且超温立即切断加热系统，同时在工作室内。有温度保险装置，可确保工作室内部培养物的

安全。

7)传感器：a级pt100铂金电阻；加热方式：镍铬合金电加热器

8)保质期：一年之内整机保修，终生提供上门维修。

9)独立限温报警系统：超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。（选配）

10)具有打印机或rs485接口：可连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）

技术参数：

型号	dhp-9012	dhp-9032	dhp-9052	
电源电压				220v 50
控温范围				rt+5~65
温度分辨率				0.1
工作环境温度				+5~35
输入功率	180w	200w	250w	
容积	18l	35l	50l	
内胆尺寸	250 × 260 × 250	340 × 320 × 320	415 × 360 × 355	5
外形尺寸	530 × 480 × 420	620 × 490 × 490	690 × 500 × 500	7
载物托架（标配）				2块
价格	rmb1800	rmb2000	rmb2200	
定时范围				1~9999m

选购件：

智能型程序液晶温度控制器..... ¥ 1500元

控制板和打印机（嵌入式或台式）..... ¥ 1500元/2500元

独立限温报警器.....
..... ¥ 250元

rs232/485接口及通讯软件.....
..... ¥ 600元

性能参数测试在空载条

件下为：环境温度50%rh

隔水式恒温培养箱

用途概述：

供大专院校、生物、农业、科研等部门作储藏菌种、生物培养，进行科研的必须设备。

产品特点：

1)材质：工作室材质：镜面不锈钢板；外壳：冷轧钢板表面静电粉末喷涂；

2)保温层：国内首创，高性能的绝缘结构。从里到外有内腔、内壳、超细玻璃纤维、空气夹层，内胆热量损失少。内胆外箱及门胆机构独特，极大减少了内腔热量的外传。

3)箱体内部结构：置于箱体背部的电加热器热量通过侧面风道向前排出，经过干燥物后再被背部的高性能专用风机吸入，形成合理的风道，能使热空气充分对流，使箱内温度最大限度达到均匀。

4)控温仪表：产品采用综合的电磁兼容设计和人性化的菜单设计，采用了公司自主研发的自适应控温技术进行温度控制，使得设备操作完全傻瓜化，解决了以往pid控制技术需要多次参数整定，温度过冲等弊病，控温效果极佳。双屏高亮度宽视窗数字显示，示值清晰、直观。微

电脑智能控制，设定温度后，仪表自行控制加热功率，并显示加热状态，控温精确而稳定。超温报警并自动切断加热电源。有定时功能，定时时间最长达9999分钟。

5)双层门结构：打开箱门，工作室设有玻璃密封门，用于观察工作室内部情况，玻璃门打开时，微风循环与加热自动停止，无过冲之弊。

6)双重温度保险装置：温控仪具有超温报警装置且超温立即切断加热系统，同时在工作室内，水夹套水位过高过低，即自动发出光报警，低水位时停止加热。有温度保险装置，可确保工作室内部培养物的安全。

7)传感器：a级pt100铂金电阻；加热方式：隔水式加热方式，温度均匀，且断电后仍能保持较长时间恒温；镍铬合金电加热器

8)保质期：一年之内整机保修，终生提供上门维修。

9)独立限温报警系统：超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外。（选配）

10)具有打印机或rs485接口：可连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）

技术参数

型号	ghp-9050	ghp-9080
电源电压		
加热方式		
控温范围		
温度分辨率		0.1
工作环境温度		
输入功率	450w	650w
容积	50l	80l
内胆尺寸(mm)w × d × h	350 × 350 × 410	400 × 400 × 500
外形尺寸(mm)w × d × h	500 × 500 × 700	550 × 550 × 800
载物托架 (标配)	2块	
定时范围		
价格 (元)	3000	3500

选购件：

智能型程序液晶温度控制器..... ¥ 1500元

控制板和打印机 (嵌入式或台式) ¥ 1500元/2500元

独立限温报警器.....
..... ¥ 250元

rs232/485接口及通讯软件.....
..... ¥ 600元

性能参数测试在空载条件下为：环境温度50%rh

生化/霉菌培养箱

用途概述：

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。是水体分析和bod测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

产品特点：

1、微电脑智能控制，具有监测、控温和保护等功能

2、采用便于清洗的四角呈圆弧形镜面不锈钢内胆永不腐蚀、及优质钢板制作的外壳。

3、绿色产品、保护环境，采用无氟制冷技术

4、两个温度显示功能，可直接观察箱内、外的两个温度

5、低温补偿功能，可提高低温工作时的控温精度

6、箱内照明灯，可观察箱内培养物

7、采用国内独有的风道过滤防污染装置，确保培养主体在清洁的空气中培养、保存、防止污染。

8、采用低噪音风机强制送风循环系统，使箱内温度均匀分布。

9、先进的模块化技术设计的控温仪及独特的上下限超温报警功能，使产品更稳定可靠，灵敏度更高，操作更便捷。

技术参数：

型号	生化培养箱				
	spx-70spx-70f	spx-150spx-150f	spx-250spx-250f	spx-500fspx-800f	spx-1000
控温范围	0~60				
温度分辨率	0.1				
温度波动度	高温 ± 0.5				
控湿范围					
温度偏差					
电源电压	220v				
工作环境温度	+5~35				
输入功率	350w	450w	650w	1500w1800w	2000w
内胆尺寸(mm)w × d	400 × 350 × 500	500 × 370 × 800	520 × 460 × 1050	700 × 600 × 1200900	1150 × 600 × 1800

× h					× 600 × 1400	
外形尺寸(mm)w × d × h	530 × 560 × 1080	600 × 575 × 1325	620 × 690 × 1590			
载物托架(标配)	2块	3块	3块	3块	3块	3块
定时范围						1-999
价格	51005900	56006400	64007500	2300031000		3900
备注					ii型除具有i型的特点外，	