

# GHX系列 隔水式恒温培养箱

产品名称	GHX系列 隔水式恒温培养箱
公司名称	金坛市瑞华仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	金坛市北环东路一号
联系电话	86-051982535066/82535077/82535088

## 产品详情

### GHX系列 隔水式恒温培养箱

产品名称：	隔水式恒温培养箱
产品型号：	GHX系列
产品展商：	金坛市瑞华仪器有限公司
产品产地：	金坛市
参考价格：	面议
简单介绍：	隔水式恒温培养箱结构特点： a) 立式箱体结构，内胆不锈钢制造。 b) 温度采用数字显示，直观清楚，温度误差 0.5 c) 门上设有方型观察窗。便于查看工作室内的样品。 d) 溢流装置，防止水位过高。 e) 绝缘性能良好，加热安全。 f) 保温性能强

GHX系列 隔水式恒温培养箱 的详细说明

隔水式培养箱的详细资料：隔水式培养箱和霉菌培养箱是霉菌、微生物的培养及育种试验的专用恒温培养装置，特别实用于生物工程、医学研究、农林科学、水产、畜牧等领域从事科研和生产使用的理想的设备。

一、隔水式培养箱功能 1、隔水式培养箱采用微处理器控制，具有监测、控制温度和保护等功能。箱内照明灯可观察箱内培养物。不锈钢内胆，永不腐蚀。

二、隔水式培养箱结构特点 1、本设备外箱是冷轧钢板、表面采用静电喷塑工艺、内胆为不锈钢、保温层由聚氨脂发泡形成，透光窗采用双层玻璃以确保箱内的保温性能（低温培养箱和BOD等要求不透光的培养箱无玻璃窗），箱体内部有冷、热气流风道使箱内气体循环流畅、温度更加均匀。 2、设备的控温系统，智能型应用先进的电子电路，实现模拟控制。采用自调整PID系统，加热执行系统采用“过零”无触点开关电路技术，因而实现了脉冲调宽方式加热，使其温度控制波动范围小于0.5。 三、隔水式培养箱使用方法

1使用条件： A、环境温度：10-30； B、无强烈光照、无强烈腐蚀性气体、通风良好、相对湿度85%以下； C、使用电源：~200V±10%，50HZ。容量不小于1KW，备有地线的电源插座； 2使用方法： A、接通电源：将三芯插头插入电源插座，把面板上电源开关置“开”的位置，此时仪表出现数字显示，表示设备进入工作状态。 B、将设定-测量开关置于设定，调节调温旋钮或触摸键，观察数字温度表指示即为所需设定温度值。将设定-测量开关置于测量，设备即进入自动控温的工作状态。加热、制冷、保护三个指示灯交替提示设备所处的工作状态。 C、霉菌培养箱杀菌时，打开杀菌灯开关。 D、智能式和特种要求另付使用说明书。 四、隔水式培养箱 注意事项 a) 本设备落地后，如地面不平应以垫平。 b) 设备的搬动要平行移动，任何一方向倾斜角应小于45度。 c) 本设备在正常运行时，箱内载物摆放应不影响空气流通，以保证箱内温度均匀。 d) 箱壁内胆和设备表面要经常擦拭，以保持清洁。 e) 设备长期不用，应拔掉电源线，以防止设备带电伤人。 并应定期（一般一季度）按使用条件运行2-3天，以驱除电气部件的潮气，避免损坏有关器件。

五、

技术  
参数  
：

型号	GHX-9050B	GHX-9080B	GHX-9160B	GHX-9270B
电源电压	220V 50Hz			
温度范围	Pt+5-65			
温度波动度	± 1			

功率	800W	1000W	1200W	1500W
工作室尺寸 (长 × 高 × 宽)	350X350X410	400X400X500	500X500X650	600 × 600 × 750