

电热恒温培养箱

○ 主要用途

- 为大专院校、医药、生物科研部门作储藏菌种、生物培养之用，是科研实验室必需设备

○ 产品介绍

- 采用最新的风道系统设计，箱体内不同位置的温度均匀性好
- 保温层采用玻璃纤维填充技术，耐高温，绝缘性好
- 内胆为镜面不锈钢材质，四角半圆弧过渡，搁板可以自由装卸
- 专用温度控制器，感应快，系统误差小
- 设有内置玻璃门，便于直接观察培养物的变化
- 温度波动度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度均匀度 $\leq \pm 1.5^{\circ}\text{C}$ (@ 37°C)
- 定时：1-9999min
- 电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ
- 选配：打印机或 RS485 接口



XCH-9050DHP

产品名称	产品型号	控温范围 (°C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kW)	搁板 (标配)	备注
电热恒温培养箱	XCH-9050DHP	RT+5 ~ 65	50	415×360×355	690×500×500	0.3	2	
	XCH-9080DHP	RT+5 ~ 65	80	500×400×400	780×530×560	0.4	2	
	XCH-9160DHP	RT+5 ~ 65	160	500×500×650	790×630×810	0.6	2	
	XCH-9270DHP	RT+5 ~ 65	270	600×600×750	890×740×910	0.8	2	
	XCH-9400DHP	RT+5 ~ 65	400	640×585×1355	780×750×1880	1.1	3	
	XCH-9600DHP	RT+5 ~ 65	600	840×600×1355	980×800×1880	2.2	4	

隔水式恒温培养箱

○ 主要用途

- 为大专院校、医药、生物科研部门作储藏菌种、生物培养、是科研实验室必需设备，可选配紫外杀菌系统，定期对箱体内部进行消毒，有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染

○ 产品参数

- 采用水套式保温设计，温度波动小，均匀性好
- 内胆为不锈钢材质，四角半圆弧过渡，搁板可以自由装卸
- 设有内置玻璃门，便于直接观察培养物的变化
- 温度波动度 $\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ，温度均匀度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (@ 37°C)
- 定时：1-9999min
- 电源：AC220V $\pm 10\%$ 50HZ
- 选配：打印机或 RS485 接口



XCH-9080GHP

产品名称	产品型号	控温范围 (°C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kW)	搁板 (标配)	备注
隔水式恒温培养箱	XCH-9050GHP	RT+5 ~ 65	50	350×350×410	500×500×700	0.4	2	
	XCH-9080GHP	RT+5 ~ 65	80	400×400×500	550×550×800	0.6	2	
	XCH-9160GHP	RT+5 ~ 65	160	500×500×650	650×640×950	0.8	2	
	XCH-9270GHP	RT+5 ~ 65	270	600×600×750	750×740×1050	1.3	2	