

## 电热隔水培养箱 Waterproof Incubator

### 使用范围：

- 适用于大专院校、生物、环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研院所等部门作储藏菌种、生物培养，是科研实验的必备设备。

### 产品特点：

- 微电脑 PID 控制器，箱内温度超过设定值或水夹套水位过高过低，即自动发出光报警，低水位同时停止加热。
- 水套式加热方式，双重门结构，内门是便于观察的玻璃门。
- 不锈钢工作室，水套式加热方式，温度均匀性好，且断电后仍能保持较长时间恒温。
- 箱内气流采用对流循环方式，使箱内温度均匀。
- 性能稳定可靠，操作简单。
- RS485 接口可连接记录仪和计算机，能记录温度参数（选配）
- 微型打印机可实时打印温度曲线和数据，以备可溯源。（选配）



### 主要配置：



### 技术参数：

型号	XI-WI-50VOL	XI-WI-80VOL	XI-WI-160VOL	XI-WI-270VOL	XI-WI-400VOL	XI-WI-600VOL
容积 (L)	50	80	160	270	400	600
温度范围	RT+5~65℃					
温度波动度	≤±0.5℃					
温度偏差	≤±2℃					
温度分辨率	±0.1℃					
加热方式	水套式加热					
工作环境温度	+5~40℃					
内胆材质	201 镜面不锈钢（标配）、304 镜面不锈钢（定制）、316 镜面不锈钢（定制）					
外壳材质	冷轧钢板喷塑					
工作电源	AC220V±10% 50HZ					
安装功率 (W)	460	660	860	1360	2360	3360
载物板	2 层	2 层	3 层	3 层	3 层	3 层
内部尺寸 (mm)	350×350×410	400×400×500	500×500×650	600×600×750	640×585×1355	840×600×1355
外形尺寸 (mm)	500×500×700	550×550×800	640×650×950	740×750×1050	780×750×1880	980×800×1050
备注	可选配紫外杀菌系统、液晶屏程序仪表、R485 通讯接口、打印机、独立的超温保护					

注：尺寸标注为 D\*W\*H（深\*宽\*高），以上参数在标准条件下测得；可提供计量部门第三方测试报告（选配）