

## DRK655 隔水式恒温培养箱



### 产品简介:

DRK655 隔水式培养箱是具有高精度的恒温设备,可用于植物的组织、发芽、培养育苗、微生物的培养,昆虫、小动物的饲养,水质检测的 BOD 测定,以及其他用途的恒温试验。是生物遗传工程、医药、农、林、环境科学、畜牧、水产等生产、科研、教育部门的理想设备。

## 产品特点：

1、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，即自动发出声光警报，低水位停止加热。

2、循环风扇速度自动控制，避免了试验过程中由于速度过快而导致样品的挥发。

3、箱门内有便于观察的玻璃门，玻璃门打开时，微风循环与加热自动停止，无过冲之弊。

4、不锈钢工作室，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恒温效果比一般恒温培养箱更好。

5、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）

6、可配打印机或 RS485 接口，用于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	DRK655A-1 DRK655B-1	DRK655A-2 DRK655B-2	DRK655A-3 DRK655B-3	DRK655A-4 DRK655B-4
电源电压	AC220V 50HZ			
加热方式	水套式			

控温范围	RT+5~65℃			
温度分辨率/波动度	0.1℃/±0.3℃			
工作环境温度	+5~35℃			
输入功率	450W	650W	850W	1350W
容积	50L	80L	160L	270L
内胆尺(mm)W×D×H	350×350×410	400×400×500	500×500×650	520×550×750
外形尺(mm)W×D×H	500×500×700	550×550×800	650×640×950	750×740×1050
载物托架(标配)	2块		2块	
定时范围	1~9999min			

注：“B”为液晶显示恒温培养箱

### 选购件：

- 1、智能型程序液晶温度控制器
- 2、嵌入式打印机/打印机
- 3、独立限温报警器      RS232/485 接口及通讯软件

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。