

## 303 电热恒温培养箱

### 一、适用范围：

电热恒温培养箱适用于大专院校、制药工业，生物化学和农业科学等科研和工业生产部门作细菌培养、育种、发酵及温度不高于 60℃ 恒温试验用。

### 二、产品特点：

- \*内胆采用优质钢板或不锈锅板，加热元件安装在工作室的底部。
- \*外壳和内胆之间有保温层，箱门上有观察窗，可直接观察工作室内的培养情况。
- \*定时功能可选择（无、恒温定时、开机计时），定时单位可选择（分钟、小时），定时方式可选择，恒温偏差值可设定，恒温提示时间可设定，定时结束提示时间可设定，定时结束是否维持恒温可设定；
- \*采用智能模糊 PID，与传统的 PID 相比具有更小的温度超调、更快的稳定时间、更好的控温精度等优点。
- \*本产品外壳采用优质钢板制作，工作室有活动样品隔板。
- \*自动控温系统安装在箱体的左侧，并有活络门装置，方更于维修与检查。

带（A）型为普通型镀锌板内胆。

带（A）（S）型为智能数显定时不锈钢内胆，定时范围为 0-9999 分钟。



### 三、产品技术参数：

名称	单位	型 号				
		303-00A	303-1A	303-2A	303-3A	303-4A
		303A-00S	303A-1S	303A-2S	303A-3S	303A-4S
工作室尺寸 W×D×H	mm	250×250×250	360×360×420	400×400×500	500×500×600	600×600×700
外形尺寸 W×D×H	mm	540×460×510	650×570×660	650×600×730	780×700×830	880×820×940
加热元件	材质	电热丝	电热丝	电热丝	电热丝	电热丝
加热元件数量	支	1	2	2	2	2
加热功率	KW	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
工作电源	V	220V 50HZ	220V 50HZ	220V 50HZ	220V 50HZ	220V 50HZ
工作温度	℃	室温+5-65℃	室温+5-65℃	室温+5-65℃	室温+5-65℃	室温+5-65℃
恒温灵敏度	℃	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5
恒温波动度	℃	±1	±1	±1	±1	±1
标配隔板	块	1	2	2	2	2
最多可配隔板	块	2	3	4	4	4
镀锌板 RMB(元)		2580.00	3500.00	3900.00	4600.00	5680.00
不锈钢 RMB(元)		3380.00	4200.00	4880.00	5980.00	7280.00