# DRK652 电热恒温培养箱



新一代电热恒温培养箱,集公司多年在箱体设计和制造方面成功经验,并始终处于培养箱产品市场的领先地位。本着人性化设计理念,从客户的实际需求出发,在每一细节上尽力满足客户要求,为客户提供高品质的培养箱。

### 产品应用:

电热恒温培养箱广泛用于医疗卫生,医药工业,生物化学,农业科学等科研和工业生产部门做细菌培养,发酵和恒温试验。

### 产品特点:

- 1、微电脑控制器,带定时,使用稳定可靠。(可选智能型程序液晶温度控制器)
- 2、箱门内层有一层玻璃门,观察方便明了,玻璃门打开时,微风循环和加热自动停止, 无温度过冲之弊。
- 3、镜面不锈钢内胆, 电热膜加热方式, 加热速度快, 使箱内被均匀的加热。
- 4、循环风扇速度自动控制,可避免试验过程中,由于速度过快造成样品挥发。
- 5、独立限温报警系统,超过限制温度即自动中断,保证试验安全运行步发生意外。(选配)
- 6、可配打印机或 RS485 接口,用于连接打印机及或计算机,能记录温度参数的变化状况。(选配)

#### 选购件:

- 1、智能型程序温度控制器
- 2、嵌入式打印机/打印机

- 3、独立限温控制器
- 4、RS485接口和通讯软件
- 5、直径Φ25mm 测试孔

## 技术参数:

型号	DRK652A-1 DRK652B-1	DRK652A-2 DRK652B-2	DRK652A-3 DRK652B-3	DRK652A-4 DRK652B-4	DRK652A-5 DRK652B-5	DRK652A-6 DRK652B-6
电源电压			AC220V	50HZ		
控温范围	RT+5~65℃					
温度分辨率/ 波度	0. 1℃/ <u>+</u> 0. 5℃					
工作环境温度	RT+5~35℃					
输入功率	180W	200W	250W	350W	550W	700W
容积	16L	35L	50L	80L	160L	270L
内胆尺寸 (mm)W*D*H	250*260*250	340*320*320	415*360*355	500*400*400	500*500*650	600*600*750
外形尺寸 (mm) W*D*H	530*480*420	620*490*490	690*500*500	780*530*560	790*630*810	890*740*910
载物托架 (标配)	2块					
定时范围	1~9999min					

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。