

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℃/±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。