

DRK658 微生物培养箱 (小型) -自然对流



产品用途:

微生物培养箱适用于工矿企业、食品加工、农业、生化、生物、医药行业对细菌/微生物等方面的培养实验。也是食品企业 QS 认证常用检验设备之一

产品特点:

- 1、镜面不锈钢内胆，便于工作室的清洁工作。
- 2、采用自然对流循环方式，无噪音，避免试验过程中样品的挥发。
- 3、电热膜加热方式，箱内加热温度均匀，可通过顶部通风排气滑板，调节通风量。
- 4、箱门上开有观察窗，便于观察箱内的实验过程。
- 5、模糊 PID 控制器，控温精确波动小，带定时功能，时间最大设定值为 99 小时 99 分。
- 6、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)

液晶多段可编程控制器 (选配) :

- 1、微电脑程序控制器，时间及升温速率，以极快的速度进行加热干燥试验。
- 2、可预设 15 段 30 步可编程序，每段设置时间 1~99 小时 99 分。
- 3、多段可编程控制，可以简化复杂的试验过程，真正实现自动控制和运行。

安全功能:

- 1、独立限温报警系统，并声光报警提示操作者，保证安全运行不发生意外。（选配）
- 2、温度偏高或偏低及超温报警。

紫外杀菌系统（选配）：

- 1、可定期对箱体内部进行消毒，可有效杀灭箱体内循环空气中的浮菌，从而有效防止细胞培养期间的污染

技术参数:

- 1、型号：DRK658A（DRK658B）
- 2、电源电压：AC220V 50HZ
- 3、控温范围：RT+5 ~ 65℃
- 4、温度分辨率/波动度：0.1℃/±0.5℃
- 5、工作环境温度：+5 ~ 35℃
- 6、输入功率：85W（125W）
- 7、容积：10L（35L）
- 8、内胆尺寸(mm)W×D×H：250×200×200（320×300×320）
- 9、外形尺寸(mm)W×D×H：460×300×330（530×400×450）
- 10、载物托架（标配）：2 块

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。