

## DRK657 生化培养箱/霉菌培养箱



### 产品简介:

顺应世界环保潮流，无氟将是我国制冷设备发展的必然趋势，德瑞克实验设备快人一步全新无氟设计，使您始终走在健康生活的前沿。国际品牌压缩机和循环风机，高效率，低能耗，不仅促进节能，而且使用寿命长，可将噪声降至更低限度，与传统低温设备相比，降温时间减少 40%以上。

### 产品用途:

适用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜、水产等科研、院校、生产部门。是水体分析和 BOD 测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存、植物栽培、育种试验的专用恒温设备。

**产品特点：**

- 1、采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计，易清洁，箱内搁板间距可调。
- 2、微电脑温度控制器，控温精确可靠。
- 3、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。
- 4、设有独立限温报警系统，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）
- 5、具有打印机或 RS485 接口，可连接打印机和计算机，能记录温度参数的变化状况。（选配）
- 6、国际品牌压缩机，采用环保制冷剂（R134a），高效率、低能耗、促进节能。（型号中带“i”具备此功能）

**技术参数：**

生化培养箱

型号	生化培养箱				
	DRK657A	DRK657B	DRK657C	DRK657D	DRK657E-I
	DRK657A-I	DRK657B-I	DRK657C-I	DRK657D-I	DRK657F-I
控温范围	0~60℃				
温度分辨率	0.1℃				
温度波动度	高温±0.5℃		低温±1.0℃		
电源电压	AC220V	50HZ	AC380V 50HZ		
工作环境温度	+5~30℃				
输入功率	350W	450W	650W	1500W 1800W	2000W
内胆尺寸(MM)	400*350*500	500*470*808	520*460*1000	800*700*900	900*700*1600

W*D*H	965*580*1430 1400*800*1500				
外形尺寸 (MM)	530*560*1080 600*630*1360 637*662*1590 1000*1100*1860 1410*890*1950				
W*D*H	1475*890*1780 1570*1475*2050				
载物托架 (标配)	2 块	3 块	3 块	3 块	3 块
定时范围	1~9999min				

### 霉菌培养箱

型号	DRK657A-M DRK657A-I-M	DRK657B-M DRK657B-I-M	DRK657C-M DRK657C-I-M DRK657D-I-M	DRK657E-M DRK657F-I-M
控温范围	0~60℃			加湿:15~45℃ 无加湿:10~45℃
温度分辨率	0.1℃			
温度波动度	高温±0.5℃ 低温±1.0℃			
控湿范围	60~85%RH			
湿度偏差	±5~8%RH			
电源电压	AC220V 50HZ			
工作环境温度	+5~30℃			
输入功率	350W	450W	650W	680W/850W
内胆尺寸 (mm) W×D×H	400×350×500	500×370×780	520×460×1050 800×700×900	500×370×800 650×500×830
外形尺寸 (mm) W×D×H	530×560×1080	600×630×1360	620×690×1590 1400×1100×1860	750×900×1580 600×575×1325
载物托架 (标配)	2 块	3 块	3 块	3 块
定时	1~9999min			
备注	DRK657E-M/DRK657F-I-M 型霉菌培养箱除具有其它型的特点外, 还具有微电脑控制湿度			

注: 带“I”为液晶显示控制器, 不带“I”为数码显示控制器。

**注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后实物为准。**