

DRP-9002 系列

电热恒温培养箱

用途概述 | Purpose

供工矿企业、大专院校、生物制品、食品加工、农业科研、医疗单位、环境保护及各类实验室等用于育种、发酵、微生物培养和各类恒温试验、环境试验，培养基、血清、药品等物品的储存等。

产品特点 | Feature

- ◆ 镜面不锈钢工作室，优质钢板静电喷塑外壳，双门结构，钢化玻璃内门，不锈钢抛光搁板，使用安全，方便，造型新颖，美观。
- ◆ 设计合理的风道结构，微风气流循环设计，保证工作室内温度均匀。
- ◆ 控温仪采用高速、高性能CPU处理芯片，高灵敏、高精度铂电阻传感器，具有定时开机、定时关闭、定值工作的固定编程控制功能；定时时间长达99小时。
- ◆ 控温仪自带传感器故障报警、上下限温度偏差报警、超温报警、参数记忆；温度显示校正，自诊断动态控制技术。

选配：独立限温控制报警系统，卡片式温度记录仪，紫外灯，电源插座，风机开关，测试孔。



技术参数 | Specification

型号Model		DRP-9032	DRP-9052	DRP-9082	DRP-9162	DRP-9272	DRP-9602	DRP-9802
容积Chamber Volume		30L	50L	80L	160L	270L	600L	800L
环境条件 Environmental condition		温度 5~30°C 相对最高湿度 80% 高度至 2000m						
电源电压Power		AC220V,50Hz						
控温范围Range		室温 + 5°C~65°C						
温度 Temperature	分辨率Resolution	0.1°C						
	波动度Fluctuation	± 0.5°C					± 1°C	
	均匀度Uniformity	± 1°C at 37°C					± 1.5°C at 37°C	
	控制器Controller	PID微处理器控制，触摸式，数字显示						
时间Timer		铂电阻 PT100 定时开，关（最长99小时，最短1分钟）						
材料 Material	内部Internal	304镜面不锈钢						
	外部External	08F						
尺寸(mm) Dimension W×D×H	内部Internal	300×300 ×350	350×350 ×410	400×400 ×500	500×500 ×650	600×600 ×750	610×610 ×1600	710×710 ×1600
	外部External	450×390 ×625	500×450 ×685	550×490 ×775	660×600 ×945	750×690 ×1055	750×720 ×1950	850×820 ×1950
净重Net weight		28KG	33KG	42KG	63KG	85KG	173KG	193KG
消耗功率Consumption power		≤155W	≤210W	≤280W	≤380W	≤570W	≤830W	≤930W
搁板尺寸(mm)Shelf dimension		292×278	345×328	395×378	495×478	595×578	602×588	702×688
搁板(提供/最多)Shelve(supply/most)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	3/8	3/8

注：性能参数若有变更，恕不另行通知。