

使用范围

供工矿企业、化验室、科研、教学单位等作干燥、烘焙、熔蜡、灭菌、固化等作用

产品特点

- 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能
- 采用罩级电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环
- 内胆镜面不锈钢，搁板可以任意调节，外壳冷轧钢板制造，表面电喷塑
- 采用双压扣式铰链门锁，密封更紧密；腔体四角采用圆角设计，搁架容易拆卸
- 工作室与壳体之间采用玻璃纤维棉作为隔热保温材料，更加有效的减少热量损失
- 门封条采用陶瓷纤维材质，耐高温、抗老化，寿命长，保证设备长期高温高效运行
- 预热腔设计，空气加热混合后直接进入工作室，确保快速升温及良好的热分布效果
- 微电脑 PMMA II 操作系统，液晶屏显示、定时、功率抑制和自整定功能，温控精准
- 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）
- 可配打印机或 RS485 接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况（选配）



参考标准：GB/T30435-2013

设备参数

项目	DGG-38	DGG-78	DGG-148	DGG-248	DGG-308
电源电压	AC220V 50HZ				
控温范围	RT+20~400°C				
恒温波动度	±2°C				
温度分辨率	±1°C				
均匀度	±2.5%				
工作环境温度	+5 ~ 40°C				
输入功率	1800W	2050W	2500W	3000W	5500W
工作室尺寸 W×D×H (mm)	300×300×350	400×400×450	450×550×550	500×600×750	500×600×1000
外形尺寸 W×D×H (mm)	670×480×700	770×580×800	820×730×900	870×780×1100	840×995×1390
容积	30L	70L	140L	240L	300L
载物托架	2pcs				
定时范围	1~9999min				

可选配件

- 多段可编程温度控制器——— ¥ 1500.00
- 独立限温控制器——— ¥ 350.00
- 嵌入式打印机——— ¥ 1500.00
- RS485 接口和软件——— ¥ 600.00
- 测试孔 25mm/50mm——— ¥ 200.00/300.00
- 惰性气体充入接口+流量计——— ¥ 1500.00

