

使用范围

真空干燥箱广泛应用与生物化学、化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究应用领域，作粉末干燥、烘焙以及各类玻璃容器的消毒和灭菌之用。特别适合于对干燥热敏性、易分解、易氧化物质和复杂成分物品进行快速高效的干燥处理

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
- 数显真空计自动控制真空度，为您提供更加精确有效的真空度控制。通过面板可方便地控制真空度，可方便地将真空度控制在 1.0×10 到 1.0×10^5 (Pa) -1 的范围内的任何两路点间或区域，控制精度为 $\pm 1\%$ 。真空计采用了电阻硅管压力传感器，保证稳定的压力值
- 大屏幕液晶显示屏，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作
- 采用特殊工艺冲压而成的铝搁板，具有高温不氧化，导热快。限度的减少热量的损耗
- 长方体工作室，使有效容积达到，微电脑温度控制器，控温可靠
- 钢化，双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体
- 箱门闭合松紧完全可由用户任意调节，整体成型的硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度
- 工作室采用不锈钢板制成，箱体外壳采用冷轧钢板制造，表面静电塑
- 储存、加热、试验和干燥都是在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化



设备参数

项目	DZF-6020S	DZF-6050S	DZF-6090S	DZF-6210S
电源电压	AC220V 50HZ			
控温范围	RT+10~250℃			
恒温波动度	$\pm 1^\circ\text{C}$			
温度分辨率	0.1℃			
真空度	$\leq 133\text{Pa}$ (真空度数显)			
输入功率	450W	1200W	1400W	2200W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	300×300×275	415×370×345	450×450×450	560×600×640
外形尺寸 W×D×H(mm)	590×470×1370	710×510×1430	615×660×1440	720×805×1680
载物托架 (标配)	1pcs	2pcs		3pcs
内胆材质	不锈钢			
定时范围	1~9999min			
配 置	标配下箱柜和真空泵			

可选配件:

- 智能型程序控制器 ————— ¥1500.00
- 惰性气体进气阀 ————— ¥1000.00
- 气液分离器 ————— ¥1000.00
- 真空干燥罐 ————— ¥500.00

