

使用范围

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、烘培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
- 加热元件位于箱体内部隔板上与传统真空干燥箱相比加热时间缩短 50% (除 6050、6050B、6051 外)
- 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
- 工作室内部采用不锈钢板制成，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

型号	DZF-6021	DZF-6020	DZF-6030	DZF-6030B	DZF-6050B	DZF-6050/6053	DZF-6051
电源电压	AC220V 50Hz						
控温范围	RT+10~200℃	RT+10~250℃		RT+10~65℃		RT+10~250℃	RT+10~200℃
恒温波动度	±1℃						
温度分辨率	0.1℃						
真空度	≤133Pa						
真空表	指针式						
输入功率	450W		450W	350W	450W	1200W	1200W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	300×300×275		320×320×300		415×370×345		
外形尺寸 W×D×H(mm)	615×470×470		635×490×495		830×640×540		
加热方式	内加热 (隔板不可抽取)				外加热 (隔板可抽取)		
载物托架	1 块				2 块	2 块/3 块	2 块
内胆材质	冷轧板	不锈钢				冷轧板	
定时范围	1~9999min						
选配真空泵。							

可选配件:

- 智能型程序控制器———¥ 1500.00
- 惰性气体进气阀———询价
- 气液分离器———¥ 1000.00
- 真空干燥罐———¥ 500.00
- 箱柜 (6020/6030/6050) ———¥ 1000.00
- 真空泵-2XZ-2———¥ 1200.00
- 真空泵-2XZ-4———¥ 1500.00

