

DZF 系列数显真空干燥箱

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
- ●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1.0×105(Pa)-1的范围内的任何两路点 间或区域,控制精度为±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封圈,确保箱内高真空度
- 工作室内采用不锈钢板制成,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	±1℃			
温度分辨率	0.1℃			
真空度	≤133Pa(真空度数显)			
输入功率	450W	1200W	1400W	2200W
工作室尺寸	300×300×275	415×370×345	450×450×450	560×600×640
$W \times D \times H (mm)$				
外形尺寸	590×470×1370	710×510×1430	615×660×1440	$720 \times 805 \times 1680$
$W \times D \times H (mm)$				
载物托架	1pcs 2pcs 3pcs			2nac
(标配)	Tpcs	2pcs		opcs
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--Y1500.00惰性气体进气阀-¥1000.00 气液分离器-¥1000.00 真空干燥罐-¥500.00











