



ZGX

真空干燥箱

ZGX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。

特点

- 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。（选配）
- 采用特殊工艺冲压而成的铝搁板，具有高温不氧化，导热快。最大限度的减少热量的损耗。
- 长方体工作室，使有效容积达到最大，微电脑温度控制器，控温精确可靠。
- 钢化，防弹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，箱体外壳采用优质冷轧钢板制造，表面静电喷塑。
- 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。

技术优势

真空环境大大降低了需要驱逐的液体的沸点，所以真空干燥可以轻松应用于热敏性物质；
对于不易干燥的样品，例如粉末或颗粒状样品，使用真空干燥法可以有效缩短干燥时间；
各种构造复杂的机械部件或其他多孔样品经过清洗后使用真空干燥法，完全干燥后不留任何参与物质；
使用更安全——在真空或惰性条件下，完全消除氧化物遇热爆炸的可能；
与依靠空气循环的普通干燥相比，粉末状样品不会被流动空气吹动或移动。



主要技术参数

名称	真空干燥箱								
型号	ZGX-6021	ZGX-6020	ZGX-6030	ZGX-6030B	ZGX-6050B	ZGX-6050/6053	ZGX-6051	ZGX-6090	ZGX-6210
电源电压	AC220V 50HZ								
控温范围	RT+10~200°C	RT+10~250°C		RT+10~65°C		RT+10~250°C	RT+10~200°C	RT+10~250°C	
恒温波动度	±1°C								
温度分析率	0.1°C								
真空度	≤133Pa								
输入功率	450W		350W	450W	1200W		1400W	2200W	
工作室尺寸 W*D*H(mm)	300*300*275		320*320*300		415*370*345		450*450*450	560*600*640	
外形尺寸 W*D*H(mm)	615*470*470		635*490*495		830*640*540		615*660*1440	720*805*1680	
载物托架 (标配)	1pcs			2pcs/3pcs			2pcs	3pcs	
内胆材质	冷轧板	不锈钢				冷轧板	不锈钢		
定时范围	1~9999min								

*除6090、6210系列配真空泵，其余型号均选配真空泵



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com