

DZG-6000 系列

台式真空干燥箱

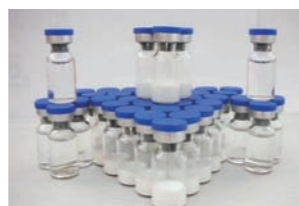
用途概述 | Purpose

供工矿企业、大专院校、食品加工、农业科研、化工制药、医疗单位及各类实验室等在真空条件下作粉末干燥、烘焙之用。特别适用于热敏性、易分解、易氧化物质和复杂成份物品的干燥。

产品特点 | Feature

- ◆ 长方形不锈钢工作室；优质钢板静电喷塑外壳，使用安全。
- ◆ 箱门闭合松紧能调节，硅橡胶门密封圈，确保箱内高真空度；钢化、防弹双层玻璃观察窗。
- ◆ 真空干燥箱内置轻触互锁式电磁阀、带防真空油回流装置，真空抽压，泄压使用方便。
- ◆ 控温仪采用高速、高性能CPU处理芯片，高灵敏、高精度铂电阻传感器，具有定时开机、定时关闭、定值工作的固定编程控制功能；定时时间长达99小时。
- ◆ 控温仪自带传感器故障报警、上下限温度偏差报警、超温报警、参数记忆；温度显示校正，自诊断动态控制技术。
- ◆ D型为智能型十段可编程控制，实现温度的曲线编程运行。
- ◆ K型为数字式真空表，可根据要求设定真空度值，自动循环，实现真空度数量的控制。

选配：真空泵，惰性气体端口和惰性气体流量计，独立限温控制报警系统，搁板，数字真空表。



· 粉末干燥



· 粉末烘焙



技术参数 | Specification

型号Model		DZG-6020 DZG-6020D	DZG-6050 DZG-6050D DZG-6050K DZG-6050DK
容积Chamber Volume		25L	50L
环境条件 Environmental condition		温度 5~40℃ 相对最高湿度 80% 高度至 1500m	
电源电压Power		AC220V,50Hz	
控温范围Range		室温 +10℃~200℃	室温 +10℃~250℃
温度 Temperature	分辨率Resolution	0.1℃ (≤100℃) ; 1℃ (>100℃)	
	波动度Fluctuation	± 1℃	
	控制器Controller	PID微处理器控制，触摸式，数字显示	
	传感器Sensor	铂电阻 PT100	
时间Timer		定时开，关（最长99小时，最短1分钟）	
材料 Material	内部Internal	304不锈钢	
	外部External	08F	
尺寸(mm) Dimension W×D×H	内部Internal	300×300×275	415×370×345
	外部External	590×420×460	710×510×530
真空度Vacuum degree		60Pa	
加热方式Heating way		隔板式加热	四周加热
净重Net weight		33KG	71KG
消耗功率Consumption power		250W	1350W
搁板层数Shelves		1	2

注：性能参数若有变更，恕不另行通知。
搁板加热型号，搁板不可抽取。加热器嵌入搁板中间、加热过程短、升温快。
四周加热型号，采用平板式加热器，均匀分布在工作室外壁。

· 加热方式示意图

