

## 台式真空干燥箱—微电脑控制

普及型

新一代真空干燥箱，集公司多年在箱体加热方面的成功经验，通过不断潜心研究，突破传统技术创造性解决了在热传导过程中的“瓶颈”——寻找到好的热传导方式。

## 用途概述

真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。

## 产品特点

- 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，与传统真空箱相比，干燥时间减少40%以上；
- 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；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度；
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化；

## 选购件:(增加选购件交货期7天)

1、智能程序液晶温度控制器 .....	¥ 1500元
2、惰性气体进气阀 .....	¥ 500元
3、进口真空表 .....	¥ 800元
4、下箱体柜6050系列以下 .....	¥ 1000元
6050系列 .....	¥ 2000元
6050系列以上 .....	¥ 2500元
5、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用) .....	¥ 700元
6、干燥罐 .....	¥ 550元
7、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) .....	¥ 2500元
8、可选配搁板 .....	每块 ¥ 500~2000元
9、国产真空泵2XZ-2 .....	¥ 1990元
10、国产真空泵2XZ-4 .....	¥ 2390元

## 技术参数

技术指标	型号	DZF-6050 DZF-6053 DZF-6055 DZF-6056	DZF-6012 DZF-6020 DZF-6022 DZF-6024	DZF-6021 DZF-6051	化学专用 DZF-6030A DZF-6032 DZF-6034	生物专用 DZF-6030B DZF-6050B DZF-6055B	DZF-6213 DZF-6216	DZF-6123 DZF-6126	DZF-6092 DZF-6094 DZF-6096
	电源电压	AC220V 50HZ							
	输入功率	1450W	400W/400W/700W/700W	400W/1450W	850W	300W/650W/650W	1550W/2850W	1500W/2300W	870W/1950W/1950W
	控温范围	RT+10 ~ 200℃				RT+10 ~ 65℃	RT+10 ~ 200℃		
	温度分辨率/ 波动度	0.1℃ /±1℃							
达到真空度	133Pa								
真空表	机械指针式					机械指针式			
工作环境温度	+ 5 ~ 40℃								
内胆尺寸(mm) W×D×H	415×370×345	220×210×220 300×300×275	300×300×275 415×370×345	320×320×300	320×320×300 415×370×345	600×600×600	500×500×500	450×450×450	
外形尺寸(mm) W×D×H	730×560×550	500×375×410 605×490×450	605×490×450 730×560×550	630×510×490	610×510×490 730×560×550	890×760×741	790×660×641	740×610×591	
搁板	2块/3块/5块/6块	2块/1块/2块/4块	1块/2块	1块/2块/4块	1块/2块/5块	3块(独立控温) /6块	3块(独立控温) /6块	2块(独立控温) /4块/6块	
工作室材料	不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)		冷轧板(08F)	不锈钢316 (0Cr17Ni12Mo2)	不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)				
价格	RMB6790 RMB7570 RMB8290 RMB8990	RMB4290 RMB4990 RMB5870 RMB6500	RMB4490 RMB6490	RMB7370 RMB8080 RMB9230	RMB6400 RMB7630 RMB8990	RMB38600 RMB44900	RMB29900 RMB36600	RMB19900 RMB22900 RMB27200	

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

注:1、台式系列带进气阀门控制（不标配真空泵）

2、6020、6021、6030B、6213、6123、6092的加热方式为搁板式加热方式，其余产品采用内胆四周捆绑式加热

3、采用四周捆绑式加热，能定制250°C真空干燥箱，交货期20天，加收市场价10%费用

4、6092、6123、6213采用隔板式加热，能定制300°C真空干燥箱，交货期20天，加收市场价30%费用



(UL认证)



DZF台式系列

※ 最少的能量损失(零热能损失)  
6020、6021、6213、6123、6092加热器都位于箱体内部搁板上，很好的减少热量损失。

※ 化学专用的真空干燥箱（6030A、6032、6034）  
箱体工作室内胆材料为耐腐蚀的不锈钢材料  
(316:0Cr17Ni12Mo2)

生化/霉菌培养箱 01  
04低温培养箱 05  
多箱体生化/霉菌培养箱 06生物安全低温培养箱 07  
半导体制冷低温培养箱 08生物安全培养箱 09  
恒温培养箱 10隔水式恒温培养箱 13  
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO<sub>2</sub>培养箱 15  
18光照培养箱/人工气候箱 19  
恒温恒湿箱 26回旋振荡器 31  
恒温培养摇床 33恒温振荡器 35  
大型恒温振荡器 36落地振荡器 37  
摇瓶机 38叠加式-振荡培养箱 39  
42超低温冰箱 43  
低温冷藏箱 45液相液氮罐 46  
干式运输液氮罐 48生物安全柜 49  
洁净工作台 50干燥箱 52  
真空干燥箱 59加热循环槽 68  
恒温振荡水槽 71油浴锅 74  
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77  
步入式药品试验室 83老化试验箱 84  
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85  
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外耐候试验箱 89  
90氙灯耐候试验箱 91  
盐雾腐蚀试验箱 92电阻炉 93  
96旋转蒸发器 97  
分液漏斗振荡器 100耐腐蚀隔膜泵 101  
循环冷却器 102干式冷阱 103  
磁力搅拌器 104顶置电动搅拌器 108  
氮吹仪 109离心机 110  
漩涡混合仪 110多管漩涡混合仪 111  
孵育器/金属浴 112微孔板迷你离心机 114  
均质分散机 115粘度计 117  
122