

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”——寻找到的好的热传导方式。

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

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°C			RT+10 ~ 65°C		RT+10 ~ 200°C		
温度分辨率/ 波动度	0.1°C / ±1°C							
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°C							
内胆尺寸(mm) WxDxH	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) WxDxH	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



DZF台式系列

※ 最少的能量损失(零热损失)
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 14

CO₂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

加热循环水槽 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

顶置电动搅拌机 108
氮吹仪 109

离心机 110
漩涡混匀仪 110

多管漩涡混匀仪 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