

真空干燥箱—微电脑控制

专业型

立式真空干燥箱

配真空泵

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”——寻找到完美的热传导方式。

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

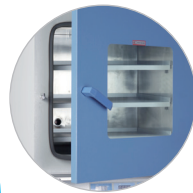
- 长方体工作室，使有效容积达到最大，微电脑温度控制器，控温精确可靠。
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体。
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度。
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁。
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化。

隔板直接加热和控制

- 每一块隔板都有单独的温度传感器，单独的控制回路对不同的装载物干燥有着精确的响应，每一块使用的搁板在设定、监测温度和定时都能独立显示和控制；加热元件直接安放在搁板的下面，因此不会造成温度的偏差，测量更精确，控温更稳定；加热和操作时间比内胆四周捆绑加热式加热时间缩短50%以上。

选购件:(增加选购件交货期7天)

- 1、智能型程序液晶温度控制器 ¥1500元
- 2、惰性气体进气阀 ¥500元
- 3、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高湿干燥用) ¥700元
- 4、干燥罐 ¥550元
- 5、进口Vacuumer VOP-100/200 ¥9900元/11900元
- 6、可选配排气油污过滤装置(建议6个月更换一次) ¥2500元



真空泵：Vacuumer真空泵性能稳定，具有噪音小，废气排放少，使用寿命长，易维护等显著特点。它能防止工作过程中产生污染的可能性，避免对实验室使用人员的健康造成危害。

技术参数

型号	DZF-62000	DZF-6500 DZF-6930	DZF-6210 DZF-6216A	DZF-6090 DZF-6094A
技术指标				
电源电压	AC380V 50HZ	AC380V 50HZ	AC220V 50HZ	
输入功率	12800W	3800W/5800W	2100W/3400W	1350W/2400W
控温范围	RT+10 ~ 200℃			
温度分辨率/波动度	0.1℃ / ±1℃			
达到真空度	133Pa			
真空表	进口真空表/机械指针式			
工作环境温度	5 ~ 40℃			
内胆尺寸 (mm) W×D×H	900×1500×1500	630×810×845 750×1160×1050	560×600×640	450×450×450
外形尺寸 (mm) W×D×H	1530×1700×2140	1000×1040×1855 1400×1395×2010	720×820×1750	610×590×1350
搁板	6块(独立控温)	4块/5块(独立控温)	3块/6块(3块独立控温)	2块/4块(2块独立控温)
工作室材料	不锈钢304 (1Cr~18Ni9Ti)			
价格	RMB219000	RMB79900 RMB133900	RMB38900 RMB43900	RMB21900 RMB24900

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20℃，环境湿度50%RH

注:1、标配真空泵和干燥罐

2、根据用户需要，产品控温范围可扩至RT+10~250℃，或RT+10~100℃，交货期为15天，按市场价加收15%费用

3、DZF-6500，接到订单后，交货期为25天；DZF-6930，接到订单后，交货期为30天

4、如定制300℃真空干燥箱，只能采用搁板加热方式，交货期20天，加收市场价20%费用

生化/霉菌培养箱 01
大型生化培养箱 02

生化/霉菌培养箱 03
低温培养箱 04

电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06

隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08

CO₂培养箱 09
16

光照培养箱/人工气候箱 17
21

恒温恒湿箱 22
24

回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27

恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30

落地振荡器 31
摇瓶机 32

超低温冰箱 33
洁净工作台 35

生物安全柜 37
离心机 38

干燥箱 39
真空干燥箱 43

加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51

油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55

药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验室 63

老化试验箱 64
热空气消毒箱 64

高低温(交变)试验箱 65
高低温(交变)湿热试验箱 66

紫外耐候试验箱 67
68

氙灯耐候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71
74

旋转蒸发器 75
循环水真空泵 78

耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80

磁力搅拌器 81
83

顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85

漩涡混匀仪 86
多用途试管搅拌器 87

孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89

微孔板迷你离心机 90
均质分散机 91

粘度计 93
98

控制器组合 99
选购件组合 100