

真空干燥箱

应用范围:

真空干燥箱广泛应用于生物化学、化工制药、农业科研、环境保护等研究应用领域，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。

真空干燥技术的优势:

- 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
- 对于不容易干燥的样品，例如粉末或其他颗粒状样品，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残余物质
- 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



真空干燥箱

DZF系列-台式

■ 元博品系

产品特点:

- 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆不锈钢材料制成，半圆形四角设计更方便清洁
- 温控系统采用微电脑单片机设计，具有温控、定时、超温报警功能
- 采用双屏高亮度数码管显示，触摸式按键设定调整参数
- 具有定时和计时功能
- 箱门松紧完全可由用户任意调节，整体成形的硅橡胶门封条，确保箱内高真空
- 工作室为长方形结构，箱门采用钢化、防弹双层玻璃门，使观察工作室培养物品能让用户一目了然
- 具有因停电、死机造成状态数据和保存的参数记忆丢失，来电恢复功能

BZF系列-台式隔板加热

■ 佰博品系

产品特点:

- 工作室为长方形结构，箱门采用钢化、防弹双层玻璃门，使观察工作室培养物品能让用户一目了然
- 温控系统采用微电脑单片机技术，液晶屏显示各种参数，温控仪具有控温、定时、超温报警等功能
- 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆不锈钢材料制成，半圆形四角设计更方便清洁
- 箱门松紧完全可由用户任意调节，整体成形的硅橡胶门封条，确保箱内高真空
- 具有因停电、死机造成状态数据和保存的参数记忆丢失，来电恢复功能

升级功能:

隔板加热:

- 加热单元均匀分布在载物隔板下面，升温效率提高50%以上
- 相比套式加热，热能散失也得到了大幅降低
- 在样品量少的情况下，可以单独开启部分加热层，具备更好的节能应用

独立控温:

- 多层加热隔板独立控温，直接显示每层隔板的温度，提升了多层样品干燥效率的同步性
- 在高真空情况下，提高了热传导效率，隔板的热量更均匀，样品的干燥效率和干燥均匀度也大幅提升

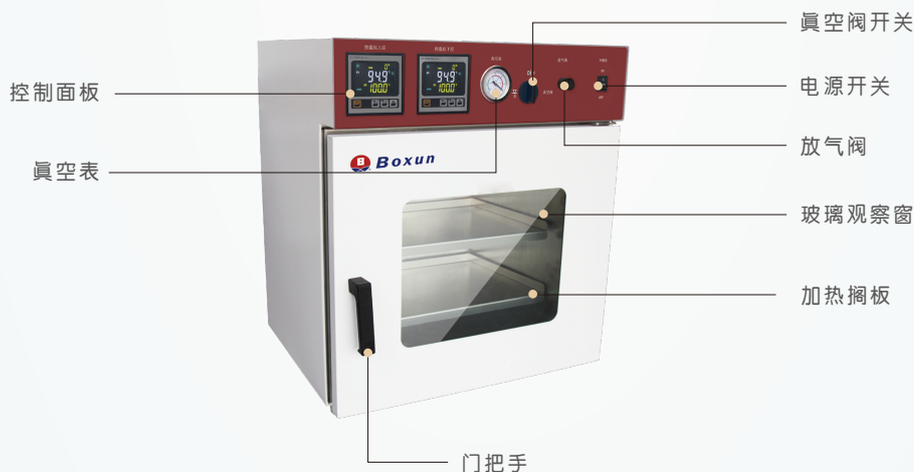


性能参数:

型号	DZF-6020MBE	DZF-6050MBE	BZF-30	BZF-50	BZF-100	BZF-250	BZF-500
产品类型	微电脑普通型			液晶显示			
电源电压	220V±10V 50/60Hz				380V±10V 50/60Hz		
输入功率	900	1400	450	900	1400	2200	3900
温度	室温+5~250			室温+2~250			
控温范围 [°C]	±1			±0.5			
温度波动度 [°C]				133			
达到真空度 [Pa]							
容积	25	53	30	53	100	250	500
内胆尺寸							
长度 [mm]	300	415	320	415	450	600	630
宽度 [mm]	296	370	320	370	500	600	810
高度 [mm]	275	344	300	345	450	700	845
外形尺寸							
长度 [mm]	590	710	480	575	620	770	800
宽度 [mm]	430	505	530	550	640	780	990
高度 [mm]	475	550	615	675	780	1030	1175
加热方式	套式加热			隔板加热			
加热方式							
载物托架							
托架数量 [块]	2	2	1	2	2	3	4
定时范围							
定时范围 [min]	0~999			0-9999			

注: 隔板加热型号, 隔板不可抽取 注: 尺寸长度为设备的左右尺寸, 宽度为设备前后尺寸, 性能参数若有变更, 恕不另行通知。

产品结构图 (以BZF-50为例)



上海博讯医疗生物仪器股份有限公司 Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp

总部地址: 上海市中山北路198号申航大厦9层
联系电话: 021-56980111 传真: 021-56303876
公司邮箱: boxun@boxun.com.cn
公司网址: www.shbxyl.com www.boxun.com.cn



扫码关注我们