

BOXUN 博迅仪器



博大精深 迅而不素

鼓风干燥箱/热空气消毒箱 DRYING OVEN / HOT AIR STERILIZER



BGZ系列
鼓风干燥箱/热空气消毒箱



GZX系列
鼓风干燥箱

上海博迅医疗生物仪器股份有限公司
Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp.

鼓风干燥箱/热空气消毒箱

► **适用范围：**电热鼓风干燥箱/热空气消毒箱是工矿企业、化验室、科研单位等干燥、烘培、熔蜡、灭菌之用。



► GZX系列普通型鼓风干燥箱

- * 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，隔板可以任意调节；
- * 温控系统采用微电脑单片机技术，系统具有控温、定时和超温报警等功能；
- * 合理风道和循环系统，使工作室温度均匀度变化小；
- * 采用双屏高亮度数码管显示，触摸式按键设定调节；
- * 采用进口电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环；
- * 箱门具备大视角观察玻璃窗，便于用户观察；
- * 采用纳米材料门封条及保温材料令整机性能体现更优越；
- * 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能。



► BGZ系列升级型鼓风干燥箱/热空气消毒箱

- * 外壳采用冷轧钢板制造，表面静电喷塑，内胆镜面不锈钢，隔板可以任意调节；
- * 箱门具备大视角观察玻璃窗，便于用户观察；
- * 采用纳米材料门封条及保温材料令整机性能体现更优越；
- * 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；
- * 合理风道和循环系统，使工作室温度均匀度变化小；
- * 采用进口电机及风叶，具有空气对流微风装置，内腔空气可以更新循环；
- * 可根据工作状态自动调节风速；
- * 可编程程序设计，可设置十段；
- * 配RS-485接口，可连接计算机和记录仪，实现实时监控工作状态；
- * 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能；
- * 选配：打印机（支持曲线打印）、GPRS短信报警、电脑监控。

型号	产品类型	电源电压	控温范围	分辨率	波动度	输入功率	内胆尺寸	外形尺寸	载物托架	定时范围						
GZX-9023MBE	微电脑普通型	AC 220V±10% 50Hz±2%	室温+5~250℃	1℃	±1℃ (100℃)	550W	300×330×280	590×460×450	2块	0~999分钟						
GZX-9030MBE						700W	350×350×350	640×485×525	2块							
GZX-9070MBE						1100W	450×400×450	740×535×625	2块							
GZX-9140MBE						1300W	550×490×550	840×625×725	3块							
GZX-9240MBE						1700W	600×540×750	890×675×925	3块							
GZX-9420MBE						3000W	650×600×1400	780×710×1745	3块							
GZX-9076MBE						1500W	450×400×450	740×535×625	2块							
GZX-9146MBE						2100W	550×490×550	840×625×725	3块							
GZX-9246MBE						2700W	600×540×750	890×675×925	3块							
BGZ-30						液晶显示升级型	AC 220V±10% 50Hz±2%	室温+5~250℃	0.1℃		±0.5℃ (100℃)	700W	350×350×350	640×485×525	2块	0~99小时60分钟
BGZ-70	1100W	450×400×450	740×535×625	2块												
BGZ-140	1300W	550×490×550	840×625×725	3块												
BGZ-240	1700W	600×540×750	890×675×925	3块												
BGZ-420	3000W	650×600×1400	780×710×1745	3块												
BGZ-76	1500W	450×400×450	740×535×625	2块												
BGZ-146	2100W	550×490×550	840×625×725	3块												
BGZ-246	2700W	600×540×750	890×675×925	3块												
		AC 380V/50HZ	室温+5~300℃													
		AC 220V±10% 50Hz±2%	室温+5~300℃													

注：尺寸标注为长×深×高（单位为mm）

工作环境温度：5~40℃