

隔水式培养箱

BG系列

百博品系



应用范围:

隔水式培养箱是高精度恒温设备，可用于植物的发芽、组织、培养育苗、微生物的培养，昆虫、小动物的饲养，水质检测的BOD测定，以及其他用途的恒温试验，是生物遗传工程、医药、农、林、环境科学、畜牧、水产等生产、科研、教育部门的理想设备。

产品特点:

- 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，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
- 工作室和钢化玻璃内门之间装有硅橡胶密封圈，以保证内门和工作室密封
- 工作室外壁左、右和底部采用隔水套加热，工作室装有一只低噪声小型风机促使空气循环，微风吹拂、保证箱内温度均匀性
- 可编程序设计，可设置10段100周期
- 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
- 标配RS-485接口
- 选配：打印机（支持曲线打印）、GPRS短信报警

性能参数:

型号	BG-50	BG-80	BG-160	BG-270
容积				
产品类型	50	80	160	270
性能指示				
产品类型	液晶显示升级型			
电源电压	AC 220V±10%/50Hz±2%			
加热方式	水套式			
控温范围 [°C]	室温+2~65			
温度波动度 [60°C]	±0.2			
温度分辨率 [60°C]	0.1			
输入功率 [W]	430	630	1030	1530
内胆尺寸				
长度 [mm]	310	400	550	600
宽度 [mm]	380	400	500	600
高度 [mm]	450	500	650	750
外形尺寸				
长度 [mm]	460	550	700	750
宽度 [mm]	510	530	630	730
高度 [mm]	765	815	965	1065
载物托架				
数量[标配/最多] [块]	2/4	2/4	3/5	3/6

注：尺寸长度为设备的左右尺寸，宽度为设备前后尺寸，工作环境温度：10~30°C



www.boxun.com.cn

BOXUN 博迅
仪器

隔水式培养箱

■ 佰博品系



BG系列 ■ 百博品系

上海博迅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