



## 隔水式培养箱

BG系列



### 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
- 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



性能参数	型号	BG-50	BG-80	BG-160	BG-270
容积/类型	容积(L)	50	80	160	270
	产品类型	液晶显示升级型			
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
性能指示	电压	AC 220V±10%/50Hz±2%			
	加热方式	水套式			
	波动度(°C)	±0.2(60°C)			
	分辨率(°C)	0.1			
	控温范围(°C)	室温+2~65			
	输入功率(W)	430	630	1030	1530
载物托架	托架数量(标配/最多)	2/4	2/4	3/5	3/6
货运信息	毛重(kg)	48	58	98	115
	净重(kg)	40	49	80	95
	外包装尺寸(mm)	540x580x830	630x600x880	780x700x1005	830x800x1105

注:外包装尺寸(长x宽x高),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