

热空气消毒箱

◎操作简易的高效干热物理灭菌器。

产品特点:

- 独特立式双风道循环水平送风，工作室温度分布均匀。
- 数码管显示微电脑智能PID控温仪。
- 标配风机开关、高亮LED仪器运行指示灯、耐高温鼓风机。
- 新型防烫手把手。

GXBE系列另具备特点:

- 控温仪液晶屏显示、驱动固态继电器输出控制加热更加安全可靠。
- 4档3速调速式风机，可根据用户不同的灭菌要求，调节所需的风量，从而对各类样品进行灭菌。
- 独立超温保护系统：当工作室温度超过仪表设定报警值时，高亮LED报警灯亮同时切断加热主回路，提高安全性。
- 独立限温器：进口机械式限温器，设定好工作室限制温度，为产品提供双重安全保障。



产品专利号 (Patent No.) : ZL 2018 3 0094606.5

主要技术参数:

| 型号 | GX-30B | GX-45B | GX-65B | GX-85B | GX-125B | GX-230B | |
|-------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| | GX-30BE | GX-45BE | GX-65BE | GX-85BE | GX-125BE | GX-230BE | |
| 循环方式 | 强制对流 | | | | | | |
| 性能 | 使用温度范围 RT+10~300°C | | | | | | |
| | 温度分辨率 0.1°C | | | | | | |
| | 温度波动度 ±1°C | | | | | | |
| | 温度分布精度 ±2.5% | | | | | | |
| 结构 | 工作室 镜面不锈钢工作室 | | | | | | |
| | 外壳 冷轧钢板，表面静电喷涂 | | | | | | |
| | 保温层 优质岩棉板（带CE认证） | | | | | | |
| | 加热器 不锈钢电热管 | | | | | | |
| | 额定功率 | 0.8kW | 1.2kW | 1.6kW | 2.0kW | 2.3kW | 3.0kW |
| 排气孔 | φ28mm 顶部（具有测试孔功能） | | | | | | |
| 控制器 | 温度控制方式 双温段智能 | | | | | | |
| | 温度设定方式 轻触型按键设定 | | | | | | |
| | 温度表示方式 B型:测定温度四位数码管上排显示； 设置温度：四位数码管下排显示 BE型:测定温度液晶屏上部显示； 设置温度：液晶屏下部显示 | | | | | | |
| | 定时器 0-9999分钟（带定时等待功能） | | | | | | |
| | 运行功能 定值运行，定时运行，自动停止 | | | | | | |
| | 附加功能 B型:传感器偏差修正，温度过冲自整定，内部参数锁定，断电参数记忆 BE型:机械式独立限温器，4档3速调速风机（230型无风机调速），传感器偏差修正，温度过冲自整定，内部参数锁定，断电参数记忆 | | | | | | |
| 安全装置 | 传感器 pt100 | | | | | | |
| | B型:超温声光报警 BE型:机械式独立限温器，超温声光报警 | | | | | | |
| 规格 | 工作室(宽*深*高 mm) | 310*310*310 | 350*350*350 | 400*360*450 | 450*420*450 | 500*450*550 | 600*500*750 |
| | 外形(宽*深*高 mm) | 460*510*695 | 500*550*735 | 550*550*840 | 590*610*830 | 636*680*915 | 730*680*1250 |
| | 外包装(宽*深*高 mm) | 550*585*845 | 590*625*885 | 640*635*985 | 690*695*985 | 740*725*1085 | 860*790*1400 |
| | 内容积 | 30L | 45L | 65L | 85L | 125L | 230L |
| | 隔板层数 | 6 | 7 | 9 | 9 | 13 | 17 |
| | 隔板承重 | 15kg | | | | | |
| | 隔板间距 | 35mm | | | | | |
| 附属品 | 电源(50/60HZ)额定电流 | AC220V/3.6A | AC220V/5.5A | AC220V/7.2A | AC220V/9.0A | AC220V/10.5A | AC220V/13.6A |
| | 净重/毛重(kg) | 33/37 | 37/43 | 44/49 | 50/56 | 60/66 | 94/120 |
| | 隔板 | 2 | | | | | |
| 可增加配置 | 4 B型:隔板; BE型:隔板、RS485接口、打印机、程序控温仪、远程控制、无线短信报警、U盘数据存储 | | | | | | |