

## 干燥箱/培养箱 (两用)

◎干燥、烘焙、熔蜡、热处理与细菌培养一箱处理。

### 产品特点:

- 独特立式双风道循环水平送风,干燥效率高,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、耐高温鼓风机、干燥培养转换开关。
- 新型防烫手把手。

### GP-BE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,可根据用户不同的实验要求,调节所需的风量,从而对各类样品进行烘干或培养。
- 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红色报警灯亮同时切断加热主回路,提高产品使用安全性。
- 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	GP-30B	GP-45B	GP-65B	GP-85B	GP-125B	GP-230B
循环方式	强制对流					
使用温度范围	培养:RT+5~80°C 干燥:80~300°C					
温度分辨率	0.1°C					
温度波动度	±1°C					
温度分布精度	培养:±1.0°C 干燥±2.5%					
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)					
温度控制方式	双温段智能PID					
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					
定时器	BE型:测定温度液晶屏上部显示,设置温度液晶屏下部显示					
运行功能	0-9999分钟(带定时等待功能)					
附加功能	定值运行,定时运行,自动停止					
传感器	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					
安全装置	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					
规格	B型:超温声光报警					
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					
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
附属品	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					