

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、耐高温鼓风电机、干燥培养转换开关。
- 新型防烫手把手。

GP-BE系列另具备特点:

- 控温仪彩色液晶屏显示, 设定值、测量值、定时同时在屏幕显示。
- 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切断加热主回路, 提高产品使用安全性。
- 独立限温器: 高精度数显式独立限温器, 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	
	GP-30BE	GP-45BE	GP-65BE	GP-85BE	GP-125BE	GP-230BE	
	GP-30BE(304)	GP-45BE(304)	GP-65BE(304)	GP-85BE(304)	GP-125BE(304)	GP-230BE(304)	
循环方式	强制对流						
性能	使用温度范围	培养:RT+5-80℃ 干燥:80-300℃					
	温度分辨率	0.1℃					
	温度波动度	±1℃					
	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; 304: SUS304压花不锈钢外壳					
	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	φ35mm 顶部 (具有测试孔功能)					
控制器	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 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:新型数显限温器, 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					
	传感器	pt100					
安全装置	B 型:超温声光报警						
	BE 型:高精度数显式独立限温器, 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	735*835*1115
	外包装(宽*深*高 mm)	540*575*855	580*615*895	635*625*995	680*685*1000	710*730*1100	857*885*1287
	内容积	30L	45L	65L	85L	125L	230L
	隔板层数 (最大)	5	6	8	8	11	17
	隔板承重	15kg					
	隔板间距	40mm					
	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	隔板	2				
隔板架		4					
可增加配置	B型: 隔板; BE型: 隔板、RS485接口、打印机、程序控温仪、远程控制、U盘数据存储、无线短信报警系统、3.5寸彩色触摸屏温控仪						