

## 精密电热恒温培养箱

◎高精度实验的细菌培养箱。

### 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。
- 4档3速调速式风机，可根据用户不同的实验要求，调节实验所需的风量，标配高亮LED仪器运行指示灯。
- 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。
- 高精度数显独立式限温器，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 0095051.6

### 主要技术参数:

型号		WPL-30BE	WPL-45BE	WPL-65BE	WPL-85BE	WPL-125BE	WPL-230BE
		WPL-30BE(304)	WPL-45BE(304)	WPL-65BE(304)	WPL-85BE(304)	WPL-125BE(304)	-
循环方式		强制对流					
性能	使用温度范围	RT+5-120℃					
	温度分辨率	0.1℃					
	温度波动度	±1℃					
	温度分布精度	±1.0℃					
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	优质泡沫					
	加热器	不锈钢电热管					
	额定功率	0.4kW	0.5kW	0.7kW	0.9kW	1.1kW	1.5kW
	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	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	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 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		高精度数显独立式限温器，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		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					