

## 真空干燥箱

◎专为干燥热敏性、易分解、易氧化的物质设计，可惰性气体冲入。



### 产品特点：

产品专利号 ( Patent No. ) : ZL 2018 3 0094764.0

- 升级型四壁加热方式，隔板温度传导速度快，提高实验效率。
- 标配充气端口，采用整体成型耐高温硅胶密封条，密封性好。
- 自适应防爆玻璃内门，外层观察窗为树脂保护板，产品安全性好。
- 采用新型紧固型把手，开关门方便。

### 主要技术参数：

	型号	DZ-1A II	DZ-2A II	DZ-3A II
		DZ-1BC II	DZ-2BC II	DZ-3BC II
性能	加热方式	减压、四壁加热传导		
	使用温度范围	RT+10~250°C		
	使用真空度范围	<133Pa		
	温度分辨率	0.1°C		
	温度波动度	±1°C		
结构	升温时间	80分钟	100分钟	120分钟
	工作室	型号中带 BC：优质发纹不锈钢板；型号带 A：高强度镀锌板防腐处理		
	外壳	冷轧钢板，表面静电喷涂		
	保温层	优质硅酸铝棉（带CE认证）		
	加热器	不锈钢电热管		
	观察窗	防弹钢化玻璃，外部亚克力保护		
	真空表	指针式，精度等级 2.5		
控制器	接管口直径	10mm		
	额定功率	0.8kW	1.4kW	2.0kW
	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：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	0-9999分(带定时等待功能)		
	运行功能	定值运行，定时运行，自动停止		
规格	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		
	传感器	Pt100		
	安全装置	超温声光报警		
	工作室(宽*深*高 mm)	300*300*270	415*370*340	450*450*450
	外形(宽*深*高 mm)	480*480*606	560*540*680	640*590*780
	外包装(宽*深*高 mm)	590*550*750	704*620*814	739*700*889
	内容积	24L	52L	91L
	隔板层数	2		
	隔板承重	15kg		
	隔板间距	100mm	140mm	185mm
附属品	电源(50/60HZ)额定电流	AC220V/3.6A	AC220V/6.3A	AC220V/9.1A
	净重/毛重(kg)	42/52	67/92	82/105
	隔板	2		
	隔板架	4		
可增加配置	硅胶连接管、真空泵			