

精密自动真空干燥箱

◎真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解、易氧化物质而设计，广泛用于医药、食品、轻工、化工、农业科研、环境保护等实验领域。

产品特点：

- SUS304压花不锈钢外壳，镜面不锈钢工作室，5083防腐蚀铝板隔板。
- 采用独立可插拔式隔板加热，单独控制每层隔板温度功能。
- 定值或程序式两种操作模式，真彩5.0寸触摸屏多段PID控温仪，控温精度高，实时温度曲线记录，方便用户直观看到升温过程。程序模式可实现控温与控制真空度多段编程运行提高实验效率。
- 自动真空度控制系统，设定好真空度，自动达到设定真空度。标配充气端口，手动与电动双套放气装置。
- 用户可自己配置真空泵，标配真空泵防返油装置，方便客户使用，避免真空泵返油。BLT型标配真空泵，管路管道装有空气过滤装置，提高真空泵使用寿命。



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

主要技术参数：

型号		DZ-2BL	DZ-3BL
		DZ-2BLT	DZ-3BLT
加热方式		隔板直接加热，隔板可插拔	
性能	使用温度范围	RT+10~250℃	
	使用真空度范围	<133Pa	
	温度分辨率	0.1℃	
	温度波动度	±1℃	
	升温时间	≤40分钟	
结构	工作室	优质镜面不锈钢板	
	外壳	SUS304压花不锈钢,隔板材质5083防腐蚀型铝板	
	保温层	硅酸铝纤维	
	加热器	云母电热膜	
	观察窗	防弹钢化玻璃	
	真空度传感器	标配压力传感器；绝压压力精度等级0.25级，真空度触摸屏显示	
	放气装置	手动与电动双套放气装置	
	充气端口	标配充气端口	
	BLT型真空泵系统(BLT型无)	双级旋片真空泵抽气速率2L/S	双级旋片真空泵抽气速率4L/S
	接管口直径	10mm	
额定功率	BL型：1.2kW BLT型：1.6kW	BL型：1.6kW BLT型：2.0kW	
控制器	温度控制方式	5.0寸LCD真彩触摸屏多段PID程序控温、单隔板独立控温	
	温度设定方式	触摸式	
	温度表示方式	5.0寸真彩触摸屏	
	定时器	0-9999分钟/0-9999小时 可转换	
	运行功能	定值运行，定时运行，自动停止	
	定值模式	同时控制温度与真空度	
	程序模式	同时控制温度与控制真空度30段可编程运行	
附加功能		标配真空泵防返油装置	
		实时温度曲线记录，具有U盘数据存储导出数据功能	
		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	
安全装置		超温声光报警，传感器故障报警，真空度超值报警	
规格	工作室(宽*深*高mm)	415*370*340	450*450*450
	外形(宽*深*高mm)	635*565*796 (BLT型635*565*1296)	670*645*906 (BLT型670*645*1406)
	外包装(宽*深*高mm)	804*705*957 (BLT型804*705*1457)	840*785*1062 (BLT型840*785*1562)
	内容积	52L	91L
	隔板层数	2	
	隔板承重	15kg	
	隔板间距	140mm	185mm
	电源(50/60HZ)额定电流	AC220V/6.3A AC220V/9.1A	
附属品	净重/毛重(kg)	BL型：67/92 BLT型：87/112	BL型：82/105 BLT型：102/125
	隔板	2	
	隔板架	4	
可增加配置		隔板(单独插拔式控温)、485转USB通讯接口、打印机、远程控制、无线短信报警	