

恒温试验箱 (CT 系列)

Labonce-CT 系列恒温试验箱, 适用药品的高温破坏实验及包材的耐温试验。

- ◆ 采用最新风道系统设计, 箱体内部不同位置的温度均匀性好;
- ◆ 原装进口全封闭工业压缩机, 高效能, 低噪音, 保证设备长期连续运行;
- ◆ 内胆采用全镜面不锈钢 304 材质, 无污染源, 易清洁
- ◆ 具备符合 GMP 要求的报警系统, 具备符合 GMP 要求的数据采集系统, 标配针式打印机和 U 盘存储;
- ◆ 温度波动 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$; 温度偏差: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 。
- ◆ 电源: AC 220V $\pm 10\%$ 50HZ ;
- ◆ 安全装置: 压缩机过热和超压过载保护、风机过热、温度上下限偏差报警、独立超温保护报警。
- ◆ 温度波动: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$; 温度偏差: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$;



◆ 800CT-2000CT

名称	型号	控温范围 (C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kw)	搁板 (标配)	备注
恒温试验箱 (100 C)	Labonce-250CT	10 ~ 100	250	600×500×830	760×870×1650	1.5	3	温度均匀度: 2.0 C
	Labonce-380CT		400	600×700×950	760×1060×1750	2.0	3	
	Labonce-500CT		500	680×680×1070	840×1050×1850	2.2	4	
	Labonce-800CT		800	1200×490×1360	1360×850×1960	2.5	4	
	Labonce-1000CT		1000	1400×510×1400	1550×870×1980	3.0	4	
	Labonce-2000CT		2000	1500×970×1380	1650×1330×1980	3.5	4	
	Labonce-250TT		250	600×500×830	760×870×1650	1.5	3	双风道系统 温度均匀度: 1.0 C
	Labonce-400TT		400	600×700×950	760×1060×1750	2.0	3	
	Labonce-720TT		800	200×490×1360	1360×850×1960	2.5	4	
	Labonce-2000TT		2000	1500×970×1380	1650×1330×1980	3.5	4	

高温恒温试验箱 (GW 系列)

Labonce-GW 系列高温恒温试验箱, 采用最新的结构设计, 性能稳定可靠, 适用于电工电子产品及材料的高温实验。

- ◆ 进口执行元器件, 保证性能稳定可靠;
- ◆ 采用最新的结构设计, 箱体内部温度均匀性好;
- ◆ 采用了低噪音电机和不锈钢多翼式离心风轮;
- ◆ 线路控制板及其他元器件均固定于便于检查和维护的位置;
- ◆ 带超温保护功能;
- ◆ 进口温度控制器;
- ◆ 执行标准: GB/T 2423.2;
- ◆ 电源: AC 220V $\pm 10\%$ 50HZ (AC 380V $\pm 10\%$ 50HZ) ;
- ◆ 温度波动 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$; 温度偏差: $\pm 1^{\circ}\text{C}$; 均匀度 1.0 $^{\circ}\text{C}$ 。



◆ 250GW

名称	型号	控温范围 (C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kw)	搁板 (标配)	备注
高温恒温试验箱 (200 C)	Labonce-100GW	RT+10 ~ 200	100	450×450×450	1100×700×800	2.0	2	温度偏差 (C): ± 2.0
	Labonce-250GW	RT+10 ~ 200	250	600×600×700	1250×850×1000	2.5	2	
	Labonce-500GW	RT+10 ~ 200	500	800×700×900	1450×1200×1200	3.5	2	
	Labonce-1000GW	RT+10 ~ 200	1000	1000×1000×1000	1650×1650×1300	4.0	4	
高温恒温试验箱 (300 C)	Labonce-100GWH	RT+10 ~ 300	100	450×450×450	1100×700×800	2.5	2	温度偏差 (C): ± 2.0 (200 C) 温度偏差 (C): ± 3.0 (300 C)
	Labonce-250GWH	RT+10 ~ 300	250	600×600×700	1250×850×1000	3.0	2	
	Labonce-500GWH	RT+10 ~ 300	500	800×700×900	1450×1200×1200	4.0	2	
	Labonce-1000GWH	RT+10 ~ 300	1000	1000×1000×1000	1650×1650×1300	4.5	4	