



高温恒温试验箱(GW/GWH系列)

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

◆ 参照标准: GB/T 11158-2008 高温试验箱技术条件;

风道系统:采用全新的风道系统设计,三面出风、箱体内不同位置的温度均匀性好;

◆ 控制系统:三级权限可程式彩色触摸屏控制器;

◆ 箱体材质:外部优质钢板喷塑,内胆采用不锈钢板制成;◆ 数据管理:配置电子数据存储功能,可通过 U 盘导出数据;◆ 安全装置:配置独立超温保护系统,保护样品及设备的安全;

◆ 控温精度: 温度波动 ≤ ±0.5℃, 温度偏差 ≤ ±2.0℃ (<150℃)</p>

温度偏差≤ ±3.0℃ (<250℃)。



执行标准

GB/T 11158-2008 《高温试验箱技术条件》

♦ 250GW

名称	型号	控温范围 (℃)	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	
	Labonce-250GW	RT+10 ~ 200	250	600×600×700	$1250 \times 850 \times 1000$	2.5	2	温度偏差(℃):
	Labonce-500GW	RT+10 ~ 200	500	800×700×900	1450×1200×1200	3.5	2	±2.0 (<150℃)
	Labonce-1000GW	RT+10 ~ 200	1000	1000×1000×1000	$1650 \times 1650 \times 1300$	4.0	4	
高温恒温 试验箱 (300℃)	Labonce-100GWH	RT+10 ~ 300	100	450×450×450	1100×700×800	2.5	2	
	Labonce-250GWH	RT+10 ~ 300	250	600×600×700	$1250 \times 850 \times 1000$	3.0	2	温度偏差(℃):
	Labonce-500GWH	RT+10 ~ 300	500	800×700×900	1450×1200×1200	4.0	2	±3.0 (<250℃)
	Labonce-1000GWH	RT+10 ~ 300	1000	1000×1000×1000	$1650 \times 1650 \times 1300$	4.5	4	

精密鼓风干燥箱(HT/GHTH系列)

Labonce-HT 系列精密鼓风干燥箱,采用全新的结构设计,性能稳定可靠,适用于电工电子产品及材料的高温实验。

◆ 风道系统:采用全新的风道系统设计,三面出风、箱体内不同位置

的温度均匀性好;

◆ 箱体材质:外部优质钢板喷塑,内胆采用不锈钢板制成;

◆ 控制系统:进口数显表控制器;

◆ 安全装置:配置独立超温保护系统,保护样品及设备的安全;◆ 控温精度:温度波动度 <±0.5℃,温度偏差 <±2.0℃ (<150℃)

温度偏差 <±3.0℃ (<250℃);

◆ 电 源: AC220V±10% 50Hz(AC 380V±10% 50Hz)。



♦ 100HT

名称	型号	控温范围 (℃)	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
精密鼓风 干燥箱 (200℃)	Labonce-100HT	$RT+10 \sim 200$	100	450×450×500	1100×700×800	2.0	2	温度偏差(℃): ±2.0 (<150℃)
	Labonce-250HT	$RT+10 \sim 200$	250	600×600×700	1250×850×1000	2.5	2	
	Labonce-500HT	$RT+10 \sim 200$	500	800×700×900	1450×1200×1200	3.5	2	
	Labonce-1000HT	$RT+10 \sim 200$	1000	1000×1000×1000	1650×1650×1300	4.0	4	
精密鼓风 干燥箱 (300°C)	Labonce-100GHTH	$RT+10 \sim 300$	100	450×450×500	1100×700×800	2.5	2	温度偏差(℃): ±3.0 (<250℃)
	Labonce-250GHTH	$RT+10 \sim 300$	250	600×600×700	$1250 \times 850 \times 1000$	3.0	2	
	Labonce-500GHTH	RT+10 ~ 300	500	800×700×900	1450×1200×1200	4.0	2	
	Labonce-1000GHTH	$RT+10 \sim 300$	1000	1000×1000×1000	1650×1650×1300	4.5	4	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。