

2025-2026



北京兰贝石恒温技术有限公司
BEIJING LABONCE THERMOSTATIC TECHNOLOGY CO., LTD.



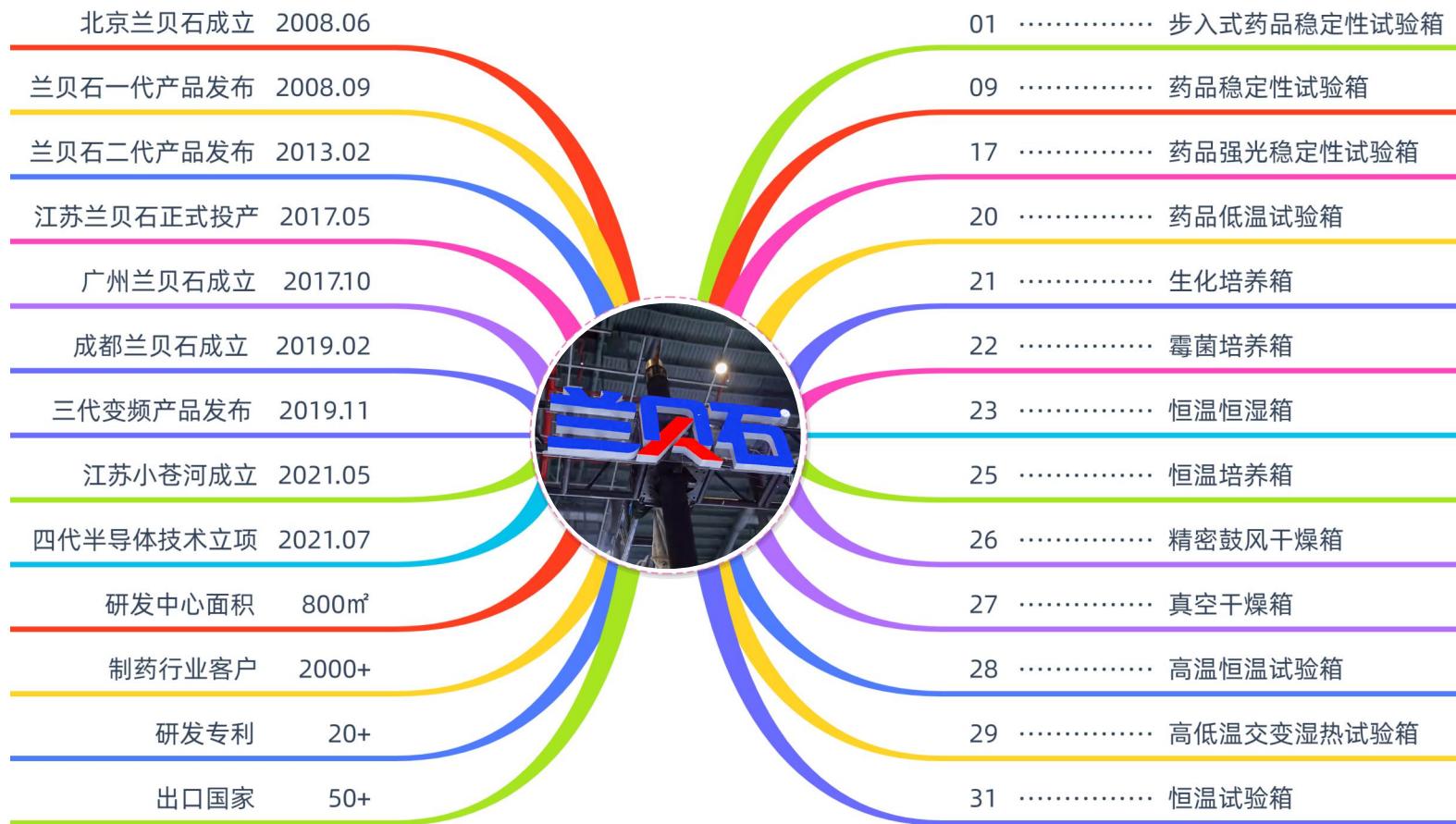
北京兰贝石恒温技术有限公司成立于 2008 年，地处北京中关村生命科学园区，致力于温湿度技术的研发和服务，主营药品稳定性试验箱、步入式药品稳定性试验箱、药品强光稳定性试验箱、恒温恒湿箱、干燥箱、培养箱和低温冷藏箱等温湿度设备，引进德国先进技术，采用进口优质零部件，性能稳定可靠。

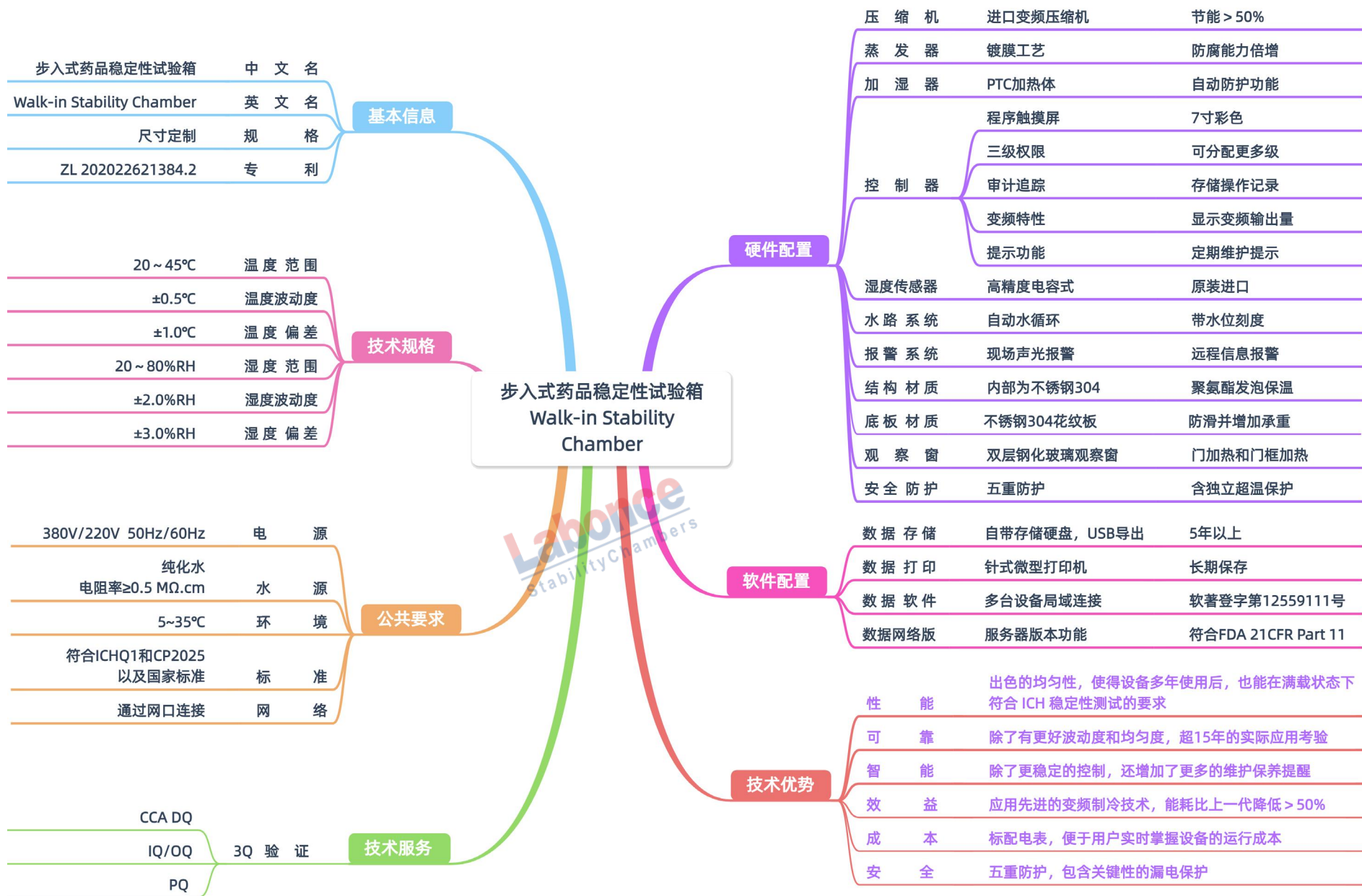
下属工厂江苏兰贝石仪器有限公司拥有自建标准厂房、标准恒温测试实验室及钣金加工设备，通过了 ISO9001:2015 质量体系认证和 CE 认证，为三千多家企业提供产品及服务，产品出口美国、欧盟等五十多个国家和地区。

公司背靠科研院所，发挥自身人才优势，不断将研究成果应用于新产品中，以变频制冷技术应用于药品稳定性试验箱为例，实现节电节水减排 50% 以上。

北京兰贝石携江苏兰贝石、广州兰贝石、成都兰贝石和江苏小苍河四家子公司，竭诚为您服务！







步入式药品稳定性试验箱（规格型号）



◆ 20m³~80m³



◆ 出口型 8m³~15m³



◆ 内部货架

型号	控温范围 (℃)	控湿范围 (RH)	容积 (m³)	内部尺寸 (mm) W×D×H	外部尺寸 (mm) W×D×H	安装功率 (KW)	备注
Labonance-8000GS-FC	20 ~ 45	20 ~ 80%	8	1900×2200×2000	2050×3150×2250	5.0	可根据现场 合理布局 定制尺寸
Labonance-15000GS-FC	20 ~ 45	20 ~ 80%	15	1900×4000×2000	2050×4950×2250	5.5	
Labonance-20000GS-FC	20 ~ 45	20 ~ 80%	20	2200×4100×2200	2400×4300×2400	5.5	
Labonance-33000GS-FC	20 ~ 45	20 ~ 80%	33	2950×5200×2200	3150×5400×2400	6.5	
Labonance-40000GS-FC	20 ~ 45	20 ~ 80%	40	3600×5200×2200	3800×5400×2400	7.0	
Labonance-60000GS-FC	20 ~ 45	20 ~ 80%	60	4400×6400×2200	4600×6600×2400	8.0	
Labonance-80000GS-FC	20 ~ 45	20 ~ 80%	80	5800×6400×2200	6000×6600×2400	9.0	

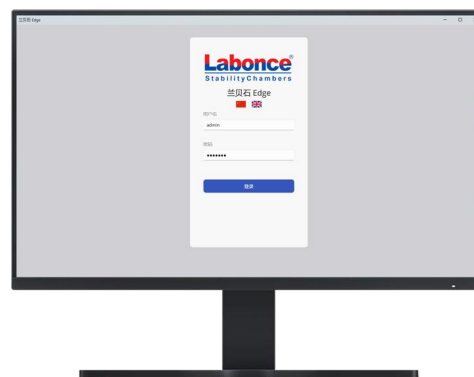
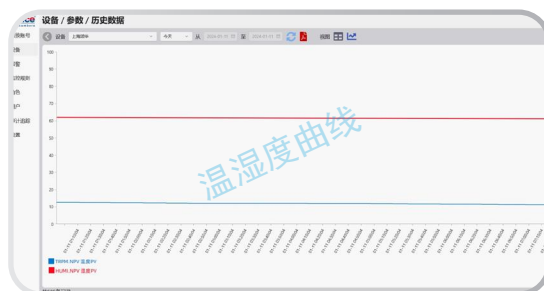
本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。



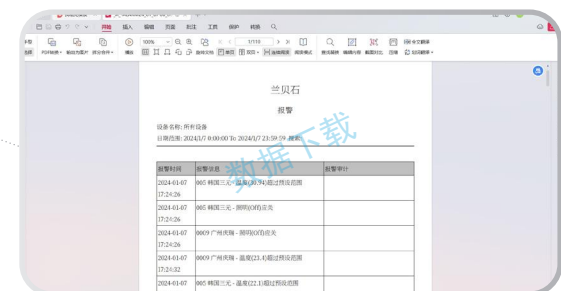
◆ 三级权限

◆ 审计追踪

◆ 报警记录

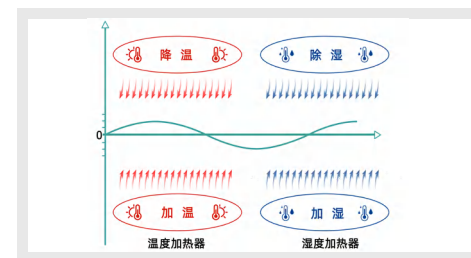


网络版
监控界面（选配）

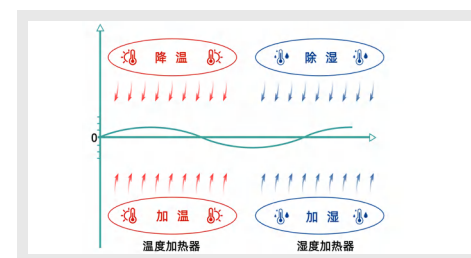




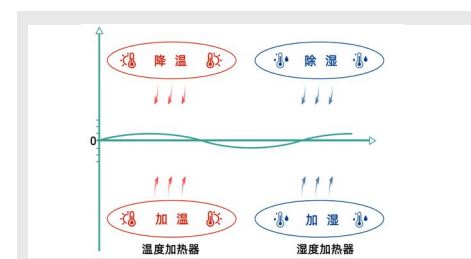
制冷输出比例为 63.9%
制冷节能 36.1%



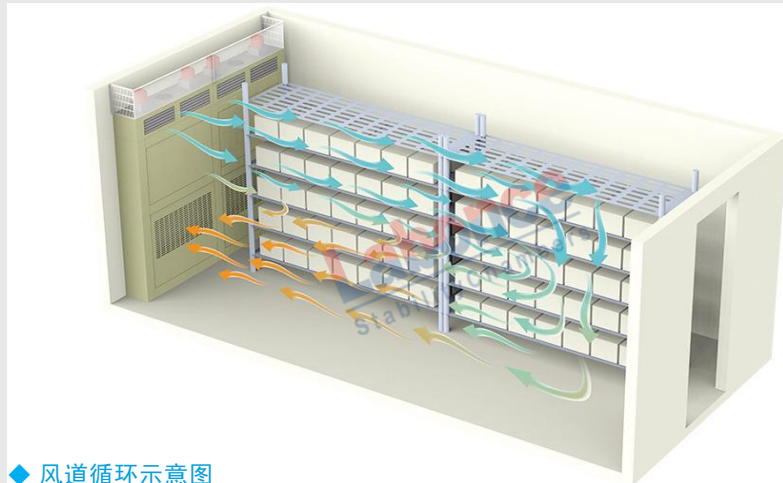
制冷输出比例为 30.0%
制冷节能 70.0%



制冷输出比例为 5.0%
制冷节能 95.0%



◆ 电表实测



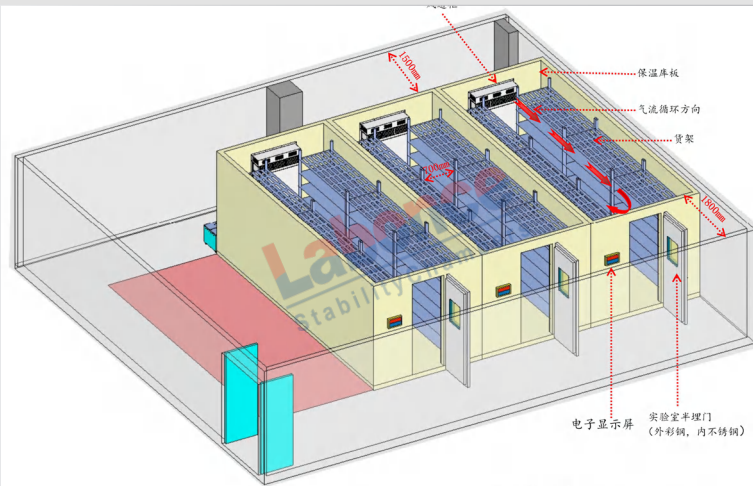
◆ 风道循环示意图



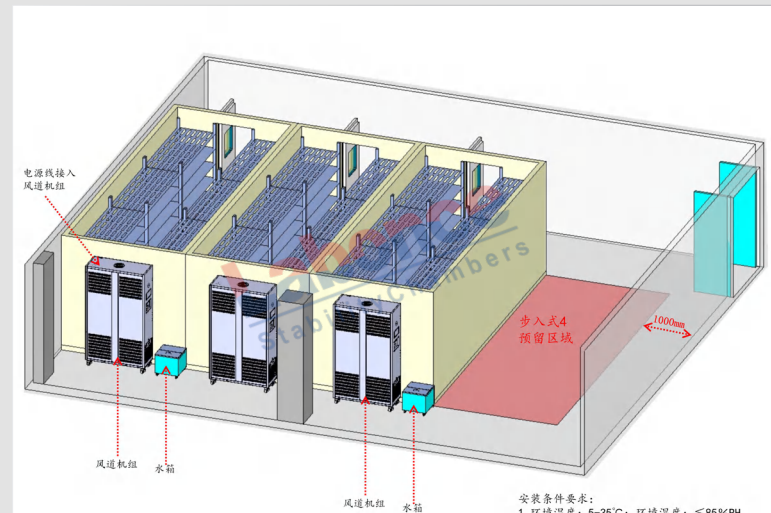
◆ 三维示意图



条件适宜的位置（一楼、二楼、顶楼、带阳台）
可安装室外压缩机，能大幅度降低室内二次空调降温费用

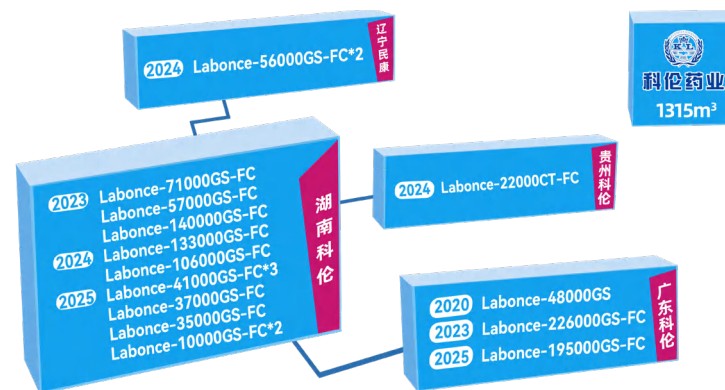
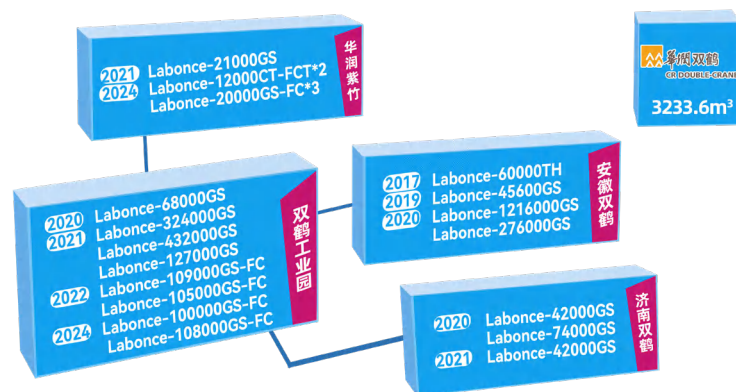


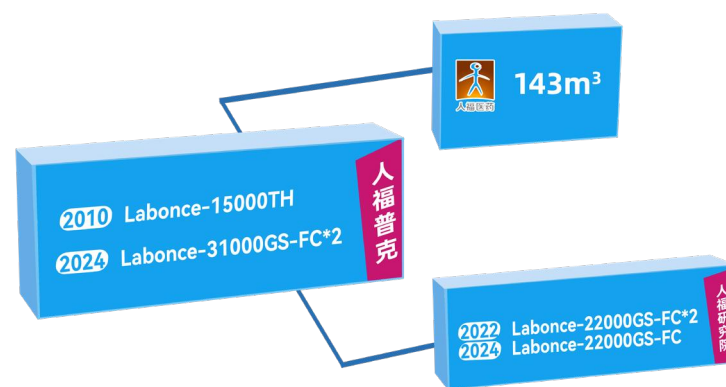
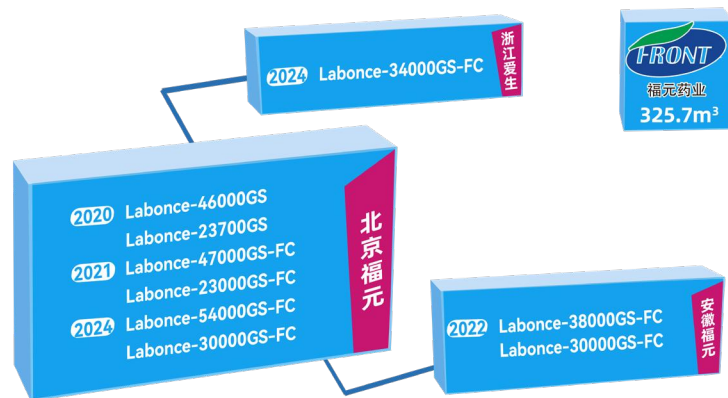
安装条件要求:
1. 环境温度: 5-35℃; 环境湿度: ≤85%RH
2. 设备的供电电源为: AC220V, 50HZ
3. 设备正面区域需配备空调或排风系统, 使环境湿度达到使用条件要求



安装条件要求:
1. 环境温度: 5-35℃; 环境湿度: ≤85%RH
2. 设备的供电电源为: AC220V, 50HZ
3. 设备正面区域需配备空调或排风系统, 使环境湿度达到使用条件要求







药品稳定性试验箱	中文名
Stability Chamber	英文名
250FS 720FS	规格
ZL 202022621384.2	专利

基本信息

0 ~ 70°C	温度范围
±0.2°C	温度波动度
±0.5°C	温度均匀度
10 ~ 80%RH	湿度范围
±1.5%RH	湿度波动度
±2.5%RH	湿度均匀度

技术规格

220V 50Hz/60Hz	电源
纯化水 电阻率≥0.5 MΩ.cm	水源
5~35°C	环境
符合ICHQ1和CP2025 以及国家标准	标准
通过网口连接	网络

公共要求

CCA DQ	3Q 验证	技术服务
IQ/OQ		
PQ		

药品稳定性试验箱
Stability Chamber

硬件配置

压缩机	进口变频压缩机	节能 > 50%
蒸发器	镀膜工艺	防腐能力倍增
加湿器	PTC加热体	自动防护功能
控制器	程序触摸屏	7寸彩色
	三级权限	可分配更多级
	审计追踪	存储操作记录
	变频特性	显示变频输出量
	提示功能	定期维护提示
	湿度传感器	高精度电容式
水路系统	高精度电容式	原装进口耐高温型
报警系统	自动水循环	带水位刻度
结构材质	现场声光报警	远程信息报警
双层门	内外均为不锈钢304	聚氨酯发泡保温
安全防护	内门为钢化玻璃	带门加热, 防冷凝水
	五重防护	含独立超温保护

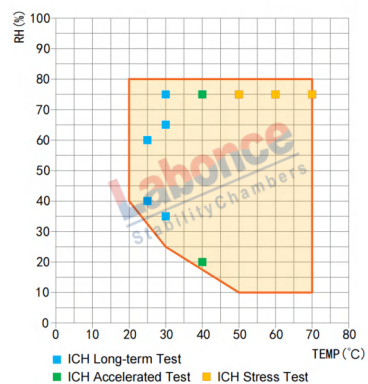
软件配置

数据存储	自带存储硬盘, USB导出	5年以上
数据软件	多台设备局域连接	软著登字第12559111号
数据网络版	服务器版本功能	符合FDA 21CFR Part 11

技术优势

性能	优异的均匀性, 使得该系列设备在出口及国产替代中有较强的竞争力
安全	五重防护, 包含关键性的漏电保护
可靠	除了有更好波动度和均匀度, 超17年的实际应用考验
智能	除了更稳定的控制, 还增加了更多的维护保养提醒
防腐	内外全不锈钢304设计, 具备更强的抗腐蚀能力和更好的环境适应
灵活	除了恒温恒湿试验, 多温区设计方案, 还能长期进行2~8°C的冷藏试验
效益	应用先进的变频制冷技术, 能耗比上一代降低 > 50%

药品稳定性试验箱 FS系列 (规格型号)



◆ 温湿度控制范围图



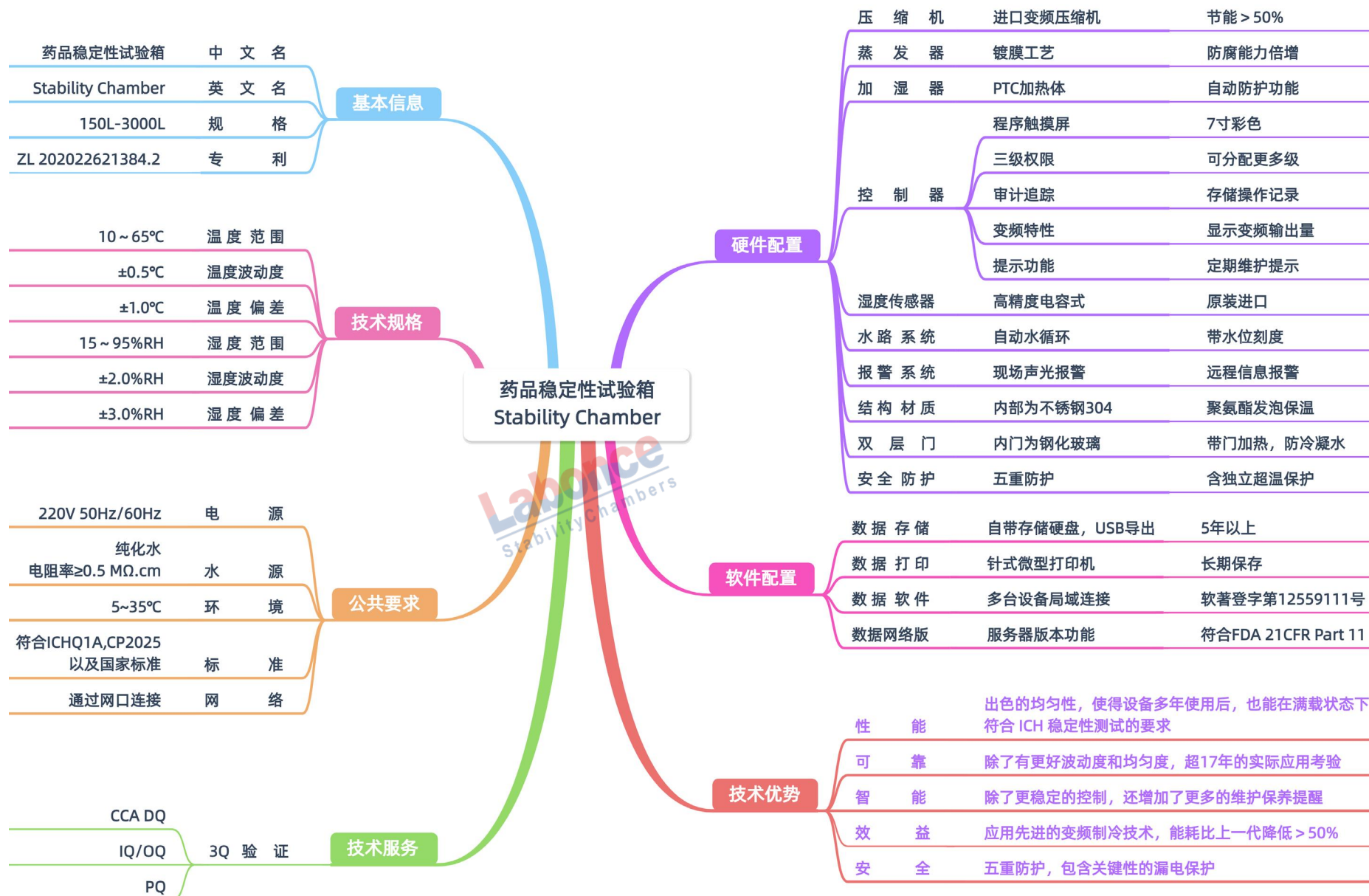
◆ 内胆



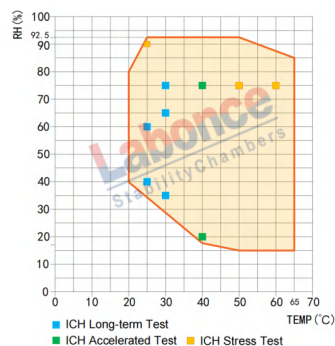
◆ 700L

名称	型号	控温范围 (°C)	控湿范围 (RH)	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)
药品稳定性试验箱	Labonance-250FS	0 ~ 70	10 ~ 80%	250	600×500×830	780×880×1650	1.8	3/7
	Labonance-720FS	0 ~ 70	10 ~ 80%	700	975×575×1250	1280×880×1940	2.5	4/8
高精度恒温试验箱	Labonance-250FT	0 ~ 70	N/A	250	600×500×830	780×880×1650	1.3	3/7
	Labonance-720FT	0 ~ 70	N/A	700	975×575×1250	1280×880×1940	2.0	4/8

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。



药品稳定性试验箱 GS-FC系列 (规格型号)



◆ 温湿度控制范围图



◆ 150L~500L

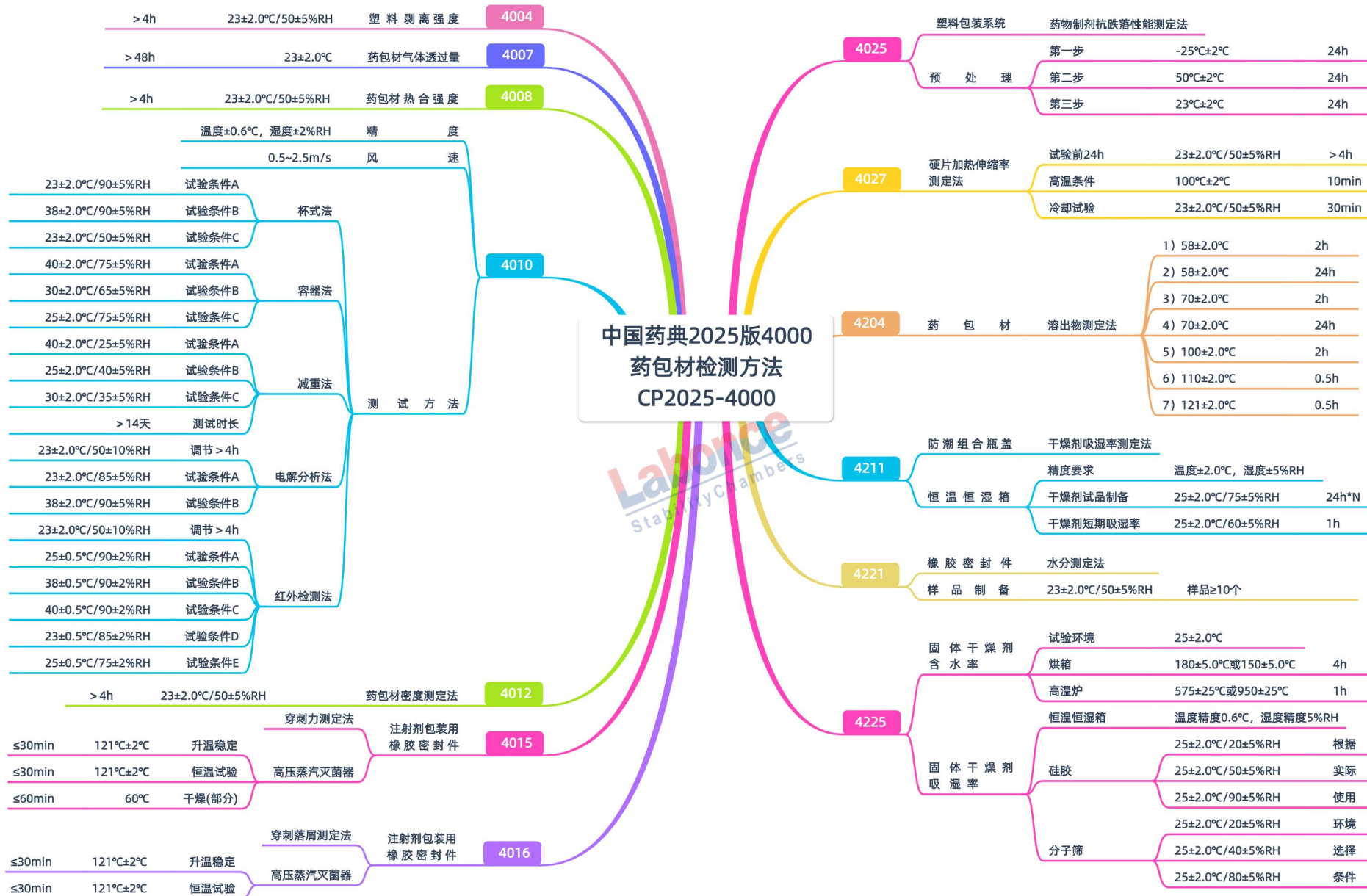


◆ 800L~3000L

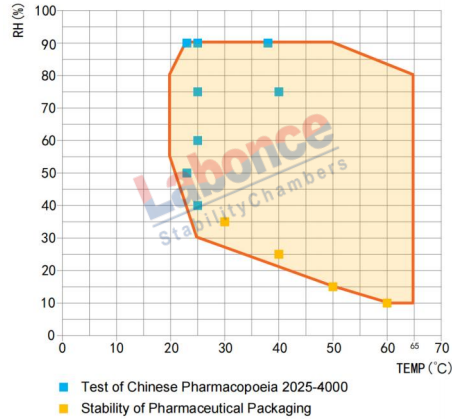
型号	控温范围 (℃)	控湿范围 (RH)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (KW)	搁板 (标配)	备注
Labonice-150GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	150	600×405×625	780×830×1480	1.5	3/6	单开门
Labonice-250GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	250	600×500×830	780×880×1650	1.8	3/7	
Labonice-400GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	400	600×700×950	780×1060×1750	2.0	3/10	
Labonice-500GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4/11	
Labonice-800GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	800	1200×490×1360	1385×895×1965	2.5	4/8	双开门
Labonice-1000GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	1000	1400×510×1400	1615×925×1975	3.0	4/8	
Labonice-1500GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	1500	1500×710×1400	1710×1180×1990	3.2	4/8	
Labonice-2000GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	2000	1500×970×1400	1710×1380×1990	3.5	4/8	
Labonice-3000GS-FC	10 ~ 65	15 ~ 95%	3000	1600×1100×1680	1810×1470×2270	3.8	4/8	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。

中国药典2025版4000 药包材检测方法 CP2025-4000



药品稳定性试验箱（LGS系列：药包专用）



◆ 温湿度范围控制图



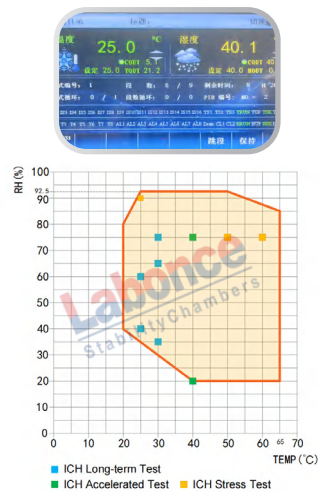
◆ 250L~500L



◆ 520L

型号	控温范围 (C)	控湿范围 (RH)	容积 (L)	温度波动 (C)	温度偏差 (C)	湿度波动 (RH)	湿度偏差 (RH)	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 1
Labonice-250LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	± 0.5	± 1.0	± 2.0%	± 3.0%	600×500×830	780×880×1650	1.8	3/7	单箱 温度 + 湿度
Labonice-500LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	500	± 0.5	± 1.0	± 2.0%	± 3.0%	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4/11	
Labonice-520LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	± 0.5	± 1.0	± 2.0%	± 3.0%	600×500×830	1610×870×1650	3.0	3/7	两箱 温度 + 湿度
			250	± 0.5	± 1.0	± 2.0%	± 3.0%	600×500×830			3/7	
Labonice-520LCGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	± 0.5	± 1.0	± 2.0%	± 3.0%	600×500×830	1610×870×1650	3.5	3/7	A 箱 (温度 + 湿度 + 可见光 + 近紫外)
			250	± 0.5	± 1.0	± 2.0%	± 3.0%	600×500×830			3/7	B 箱 (温度 + 湿度)
备注 2	1) LCGS 系列: A 箱具备温度、湿度、可见光、近紫外四种功能, 照度测量标配可见光及近紫外传感器, 可见光值和近紫外值均自动打印及存储; 可见光范围: 100 ~ 8000Lux, 照度偏差: 4500 ± 500Lux, 光照试验的总照度不低于 1.2×10 ⁶ Lux · hr; 近紫外范围: 0.84 ~ 5w/ m², 近紫外总能量不低于 200w · hr/ m²; 无光照时, 温湿度指标同 LGS。 2) 如需 25 C /20%RH 或 25 C /10%RH 等极限条件, 可定制。											

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃ 下测得。



◆ 温湿度控制范围图



◆ 320L



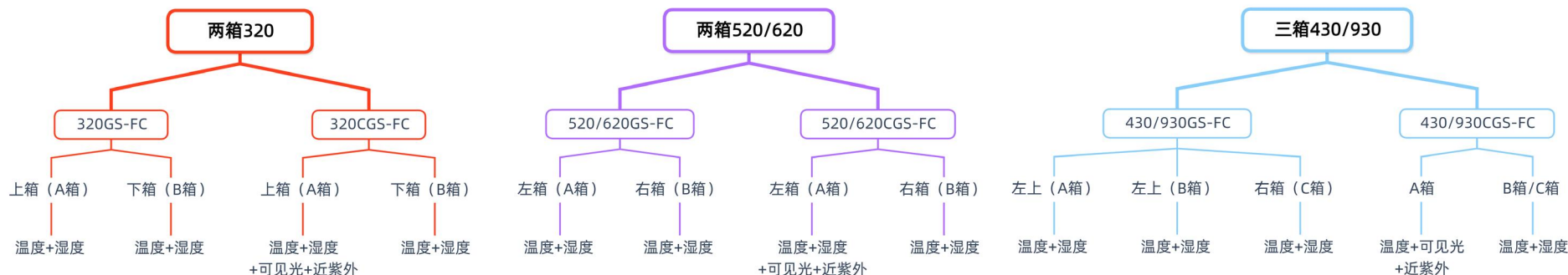
◆ 520L~620L



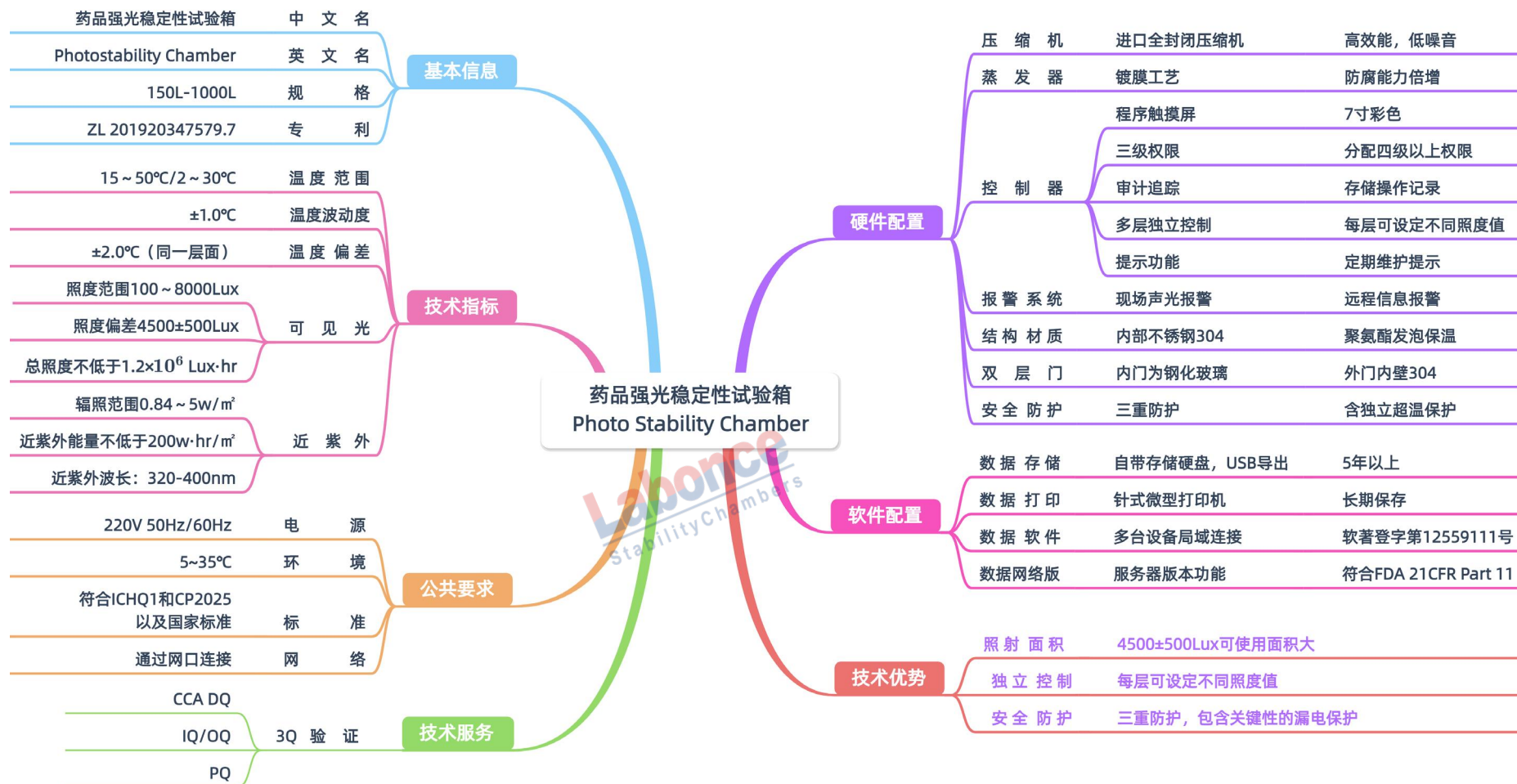
◆ 430L~930L

名称	型号	控温范围 (°C)	控湿范围 (RH)	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)	箱体结构	备注
两箱式药品稳定性试验箱	Labonance-320GS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	150	680×500×460	860×840×1880	2.5	2/5	上 A	温度波动度: $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 温度偏差: $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 湿度波动度: $< \pm 2\%\text{RH}$ 湿度偏差: $< \pm 3\%\text{RH}$ A/B 箱 (温度+湿度)
				150	680×500×460			2/5	下 B	
	Labonance-520GS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	250	600×500×830	1610×870×1650	3.0	3/7	左 A	
				250	600×500×830			3/7	右 B	
	Labonance-620GS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	300	600×500×1000	1610×870×1820	3.2	3/9	左 A	
				300	600×500×1000			3/9	右 B	
三箱式药品稳定性试验箱	Labonance-430GS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	100	480×420×500	1370×780×1930	3.6	1/4	左上 A	温度波动度: $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 温度偏差: $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ 湿度波动度: $< \pm 2\%\text{RH}$ 湿度偏差: $< \pm 3\%\text{RH}$ A/B/C 箱 (温度+湿度)
				100	480×420×500			2/4	左下 B	
				230	480×420×1100			4/8	右箱 C	
	Labonance-930GS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	220	600×700×520	1570×1060×1960	4.0	1/6	左上 A	
				220	600×700×520			2/6	左下 B	
				480	600×700×1140			4/8	右箱 C	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。



名称	型号	控温范围 (C)	控湿范围 (RH)	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)	箱体 结构	备注 1
两箱式 综合药品稳定性 试验箱	Labonco-320CGS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	150	680×500×460	860×840×1880	2.5	2/5	上 A	A 箱 (温度 + 湿度 + 可 见光 + 近紫外) B 箱 (温度 + 湿度)
				150	680×500×460			2/5	下 B	
	Labonco-520CGS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	250	600×500×830	1610×870×1650	3.0	3/7	左 A	
				250	600×500×830			3/7	右 B	
	Labonco-620CGS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	300	600×500×1000	1610×870×1820	3.2	3/9	左 A	
				300	600×500×1000			3/9	右 B	
三箱式 综合药品稳定性 试验箱	Labonco-430CGS-FC	15 ~ 65	N/A	100	480×420×500	1370×780×1930	3.6	1/4	左上 A	A 箱 (温度 + 可见光 + 近紫外 , 光照开时: 同一层面 , 温度偏差为 ±2.0℃) B/C 箱 (温度 + 湿度)
			20 ~ 95%	100	480×420×500			2/4	左下 B	
			20 ~ 95%	230	480×420×1100			4/8	右箱 C	
	Labonco-930CGS-FC	15 ~ 65	N/A	220	600×700×520	1570×1060×1960	4.0	1/6	左上 A	
			20 ~ 95%	220	600×700×520			2/6	左下 B	
			20 ~ 95%	480	600×700×1140			4/8	右箱 C	
备注 2	1、CGS-FC 系列: A 箱具备温度、可见光、近紫外三种功能,照度测量标配可见光及近紫外传感器,可见光值和近紫外值均自动打印及存储; 2、可见光范围: 100 ~ 6000Lux,照度偏差: 4500±500Lux,光照试验的总照度不低于 1.2×10 ⁶ Lux · hr; 近紫外范围: 0.84 ~ 1.0 w/ ㎡ ,近紫外总能量不低于 200w · hr/ ㎡ ; 无光照时,温湿度指标同 GS-FC。 3、温度波动度: < ±0.5℃ ; 温度偏差: < ±1.0℃ (无光照时) ; 湿度波动度: < ±2%RH; 湿度偏差: < ±3%RH (无光照时) 。									



药品强光稳定性试验箱 TPS系列（规格型号）



◆ 150L



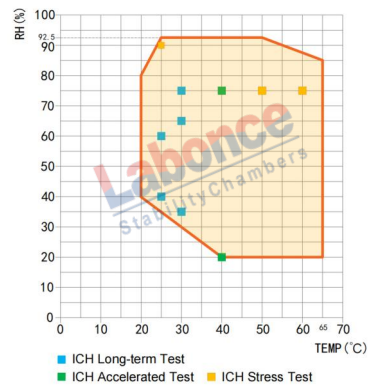
◆ 500L



◆ 1000L

型号	温度范围 (℃)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (KW)	备注
Labonco-150TPS-1	15 ~ 50	150	650×490×500	830×790×1250	1.5	1 层光照, 可见光 + 近紫外
Labonco-500TPS-2	15 ~ 50	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.0	2 层光照, 可见光 + 近紫外
Labonco-500TPS-3	15 ~ 50	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.1	3 层光照, 可见光 + 近紫外
Labonco-1000TPS-3	15 ~ 50	1000	1360×490×1360	1620×910×1990	2.5	3 层光照, 可见光 + 近紫外
Labonco-150LTPS-1	2 ~ 30	150	650×490×500	830×790×1250	1.5	1 层光照, 可见光 + 近紫外
Labonco-500LTPS-2	2 ~ 30	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.0	2 层光照, 可见光 + 近紫外
备注	TPS: 可见光范围: 100 ~ 8000Lux, 直接设定, 照度偏差 4500±500Lux; 近紫外范围: 0.84 ~ 5w/ m²; LTPS: 可见光范围: 100 ~ 6000Lux, 直接设定, 照度偏差 4500±500Lux; 近紫外范围: 0.84 ~ 1w/ m²; 照度要求: 总照度不低于 1.2×10⁶Lux · hr; 近紫外能量不低于 200w · hr/ m²。					

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。



◆ 温湿度范围控制图



◆ 内胆图



◆ 150L~500L

型号	控温范围 (℃)	控湿范围 (RH)	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)
Labonance-150CGS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	150	600×405×625	780×830×1480	1.5	3/6
Labonance-250CGS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	250	600×500×830	780×880×1650	1.8	3/7
Labonance-400CGS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	400	600×700×950	780×1060×1750	2.0	3/10
Labonance-500CGS-FC	15 ~ 65	20 ~ 95%	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4/11
备注	具备温度、湿度、可见光、近紫外四种功能，照度测量标配可见光及近紫外传感器，实现照度自动控制，可见光值和近紫外值均自动打印及存储。 可见光范围：100 ~ 8000Lux，照度偏差：4500 ± 500Lux，光照试验的总照度不低于1.2×10 ⁶ Lux·hr；近紫外范围：0.84 ~ 1.0 w/ m ² ，近紫外总能量不低于200w·hr/m ² 。						

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。

药品低温试验箱（BC/RC/FC系列）



Labonco-BC/RC/FC 系列药品低温试验箱，采用全新的风道结构设计，选用进口优质部件及制造工艺，保证设备长期连续运行，性能稳定可靠，适用于对温度敏感性药物的稳定性试验和保存。

- ◆ 参照标准：YY/T 0086-2020 医用冷藏箱行业标准；
- ◆ 风道系统：采用全新的风道系统设计，箱体内不同位置的温度均匀性好；
- ◆ 保温材料：整体高密度聚氨酯发泡技术，保温保湿性能好；
- ◆ 箱体材质：外部采用优质钢板喷塑，内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁；
- ◆ 制冷系统：进口全封闭式工业压缩机，高效能，低噪音，长寿命；
- ◆ 控制系统：程式彩色触摸屏控制器，带三级权限、电子数据存储功能；
- ◆ 安全装置：压缩机过热和超压过载保护；
- ◆ 报警系统：现场蜂鸣报警，远程温度偏差及断电手机短信报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、橡胶塞、移动脚轮、门锁；
- ◆ 控温精度：BC：温度波动度 $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；温度偏差 $< \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ ；
RC：温度波动度 $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；温度偏差 $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度 $\leq 1.0^{\circ}\text{C}$ ；
FC：温度波动度 $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；温度偏差 $< \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 环境温度： $+5 \sim 30^{\circ}\text{C}$ ；电源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选配：针式微型打印机。



◆ 250BC~500BC



◆ 800BC



◆ 250FC~400FC

名称	型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	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
药品保存箱 ($5 \pm 2^{\circ}\text{C}$)	Labonco-250BC	2~14	250	600×500×830	780×880×1650	0.6	3/7	带观察窗
	Labonco-400BC	2~14	400	600×700×950	780×1060×1750	1.0	3/10	
	Labonco-500BC	2~14	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.0	4/11	
	Labonco-800BC	2~14	800	1200×490×1360	1390×900×1970	1.2	4/8	
	Labonco-1000BC	2~14	1000	1400×510×1400	1620×930×1980	1.5	4/8	
药品低温试验箱 ($5 \pm 1^{\circ}\text{C}$)	Labonco-250RC	5	250	600×500×830	780×880×1650	0.6	3/7	带观察窗 配双压缩机 一运行一保护
	Labonco-720RC	5	750	1200×490×1360	1390×900×1970	1.5	4/8	
药品低温试验箱 ($-23 \pm 2^{\circ}\text{C}$)	Labonco-150FC	-25	150	600×405×620	850×890×1520	1.2	3/6	实心门 自动化霜
	Labonco-250FC	-25	250	600×500×830	850×990×1690	1.4	3/7	
	Labonco-400FC	-25	400	600×700×950	850×1140×1780	1.6	3/10	

本彩页上的所有指标是在环境温度 $20 \sim 25^{\circ}\text{C}$ 下测得。

生化培养箱 BI 系列应用于环境保护、卫生防疫、农畜水产、药物检测、细胞培养等科研生产部门。

- ◆ 参照标准：GB/T 28851-2012 生化培养箱技术条件；
- ◆ 风道系统：采用全新的风道系统设计，箱体内部不同位置的温度均匀性好；
- ◆ 箱体材质：外部采用优质钢板喷塑，内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁；
- ◆ 制冷系统：进口全封闭工业压缩机，高效能，低噪音，长寿命；
- ◆ 控制系统：配置液晶屏控制器，带风速可调；
- ◆ 数据管理：配置针式微型打印机和电子数据存储功能，可通过 U 盘导出数据；
- ◆ 安全装置：压缩机过热和超压过载保护，独立超温保护，现场蜂鸣报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、移动脚轮、照明灯；
- ◆ 控温精度：温度波动度：高温 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，低温 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；
温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ (@ 37°C)；
温度均匀度 $\leq 3.0^{\circ}\text{C}$ (@ 其他条件)；
- ◆ 环境温度： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：1、紫外杀菌系统、短信报警器、湿度显示功能；
2、带三级权限和审计追踪的触摸屏控制器，型号为 BIT。



◆ 150L~250L



◆ 400L~500L



◆ 800L~2000L

名称	型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	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
生化培养箱	Labonice-150BI	0 ~ 60	150	520×460×600	640×700×1250	0.5	3/6	配置观察窗
	Labonice-250BI	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3/8	
	Labonice-400BI	0 ~ 60	400	600×700×950	780×1060×1750	1.0	3/10	配置内置玻璃门
	Labonice-500BI	0 ~ 60	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.2	4/11	
	Labonice-800BI	0 ~ 60	800	1200×490×1360	1385×895×1965	1.5	4/8	
	Labonice-1000BI	0 ~ 60	1000	1400×510×1400	1615×925×1975	2.0	4/8	
	Labonice-2000BI	0 ~ 60	2000	1500×970×1400	1710×1380×1990	2.5	4/8	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25 $^{\circ}\text{C}$ 下测得。

霉菌培养箱（MI系列 / MIS系列）



霉菌培养箱 MI 与 MIS 系列应用于环境保护、卫生防疫、药检、农畜水产等科研院所。是水体分析 BOD 检测、霉菌等微生物培养的专用恒温设备。

- ◆ 风道系统：采用全新的风道系统设计，箱体内部不同位置的温度均匀性好；
- ◆ 箱体材质：外部采用优质钢板喷塑，内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁；
- ◆ 制冷系统：进口全封闭工业压缩机，高效能，低噪音，长寿命；
- ◆ 控制系统：配置液晶屏控制器，带风速可调功能；
- ◆ 数据管理：配置针式微型打印机和电子数据存储功能，可通过 U 盘导出数据；
- ◆ 安全装置：压缩机过热和超压过载保护，独立超温保护，现场蜂鸣报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、移动脚轮、照明灯、紫外消毒灯；
- ◆ 控温精度：MI 温度波动度：高温 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，低温 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；
温度均匀度： $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ (@ 37°C)；
温度均匀度： $\leq 3.0^{\circ}\text{C}$ (@ 其他条件)；
MIS 温度波动度： $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，湿度波动度： $\pm 5.0\%\text{RH}$ ；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 环境温度： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 选 配：1、短信报警器；
2、带三级权限和审计追踪的触摸屏控制器，型号为 MIT。



◆ 150MI ~ 250MI

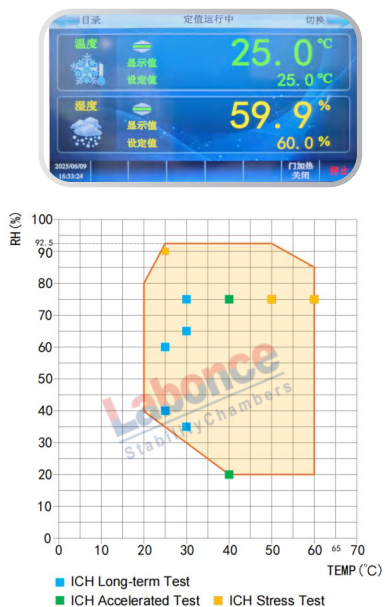


◆ 500MIS

名称	型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	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
霉菌培养箱	Labonice-150MI	0 ~ 60	150	520×460×600	640×700×1250	0.5	3/6	配置观察窗
	Labonice-250MI	0 ~ 60	250	520×460×1050	620×690×1650	0.6	3/8	
	Labonice-500MI	0 ~ 60	500	680×680×1080	860×1050×1850	1.2	4/11	配置内置玻璃门
霉菌培养箱 (带湿度控制)	Labonice-250MIS	15 ~ 50	250	600×500×830	780×870×1650	1.5	3/8	湿度范围：50-85%RH 打印机选配
	Labonice-500MIS	15 ~ 50	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.0	4/11	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25 $^{\circ}\text{C}$ 下测得。

- ◆ 参照标准：GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件；
- ◆ 风道系统：采用全新的风道系统设计，箱体内部不同位置的温湿度均匀性好；
- ◆ 保温材料：整体高密度聚氨酯发泡技术，保温保湿性能好；
- ◆ 箱体材质：外部采用优质钢板喷塑，内胆采用全镜面不锈钢 304 材质，无污染源，易清洁；
- ◆ 制冷系统：进口全封闭压缩机，高效能，低噪音，长寿命；
- ◆ 控制系统：可编程彩色触摸屏控制器，带数据存储功能，可通过 U 盘导出数据；
- ◆ 湿度控制：进口电容式湿度传感器，高精度，低漂移，长寿命，免维护；
- ◆ 安全装置：防干烧保护系统，独立超温保护系统，现场蜂鸣报警；
- ◆ 其它配置：测试孔、橡胶塞、移动脚轮、门锁；
- ◆ 控温精度：温度波动度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ；温度偏差 $\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 控湿精度：湿度波动度 $\leq \pm 3\%\text{RH}$ ；湿度偏差 $\leq \pm 3\%\text{RH}$ ；
- ◆ 环境温度： $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：打印机、照明灯。



◆ 温湿度范围控制图



◆ 150~500L

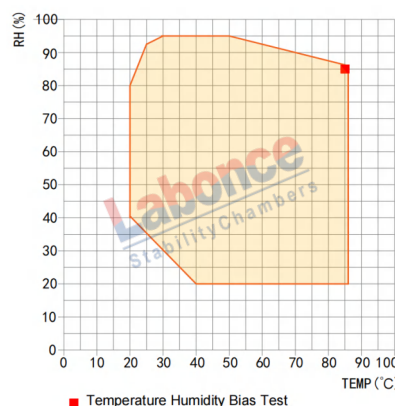
型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	控湿范围 (RH)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (KW)	搁板 (标配)	备注
Labonice-150CH-T	15 ~ 60	20 ~ 95%	150	600×405×620	780×830×1480	1.5	3/6	单开门
Labonice-250CH-T	15 ~ 60	20 ~ 95%	250	600×500×830	780×880×1650	1.8	3/7	
Labonice-400CH-T	15 ~ 60	20 ~ 95%	400	600×700×950	780×1060×1750	2.0	3/10	
Labonice-500CH-T	15 ~ 60	20 ~ 95%	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4/11	
Labonice-800CH-2T	15 ~ 60	20 ~ 95%	800	1200×490×1360	1385×895×1965	2.5	4/8	双开门
Labonice-1000CH-2T	15 ~ 60	20 ~ 95%	1000	1400×510×1400	1615×925×1975	3.0	4/8	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。

恒温恒湿试验箱 (TH系列)



- ◆ 参照标准: GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件;
- ◆ 风道系统: 采用全新的风道系统设计, 箱体内不同位置的温湿度均匀性好;
- ◆ 保温材料: 整体高密度聚氨酯发泡技术, 保温保湿性能好;
- ◆ 箱体材质: 外部采用优质钢板喷塑, 内胆采用全镜面不锈钢 304 材质, 无污染源, 易清洁;
- ◆ 制冷系统: 进口全封闭压缩机, 高效能, 低噪音, 长寿命;
- ◆ 控制系统: 大屏幕程式彩色触摸屏控制器, 具备多段程序及定值功能;
- ◆ 数据管理: 电子数据存储功能, 可通过 U 盘导出数据;
- ◆ 湿度控制: 进口耐高温电容式湿度传感器, 高精度, 低漂移, 免维护;
- ◆ 安全装置: 防干烧保护系统, 独立超温保护系统, 现场蜂鸣报警;
- ◆ 其它配置: 测试孔、橡胶塞、移动脚轮、门锁;
- ◆ 控温精度: 温度波动度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$; 温度偏差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$; 温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$;
- ◆ 控湿精度: 湿度波动度 $\leq \pm 3\%\text{RH}$; 湿度偏差 $\leq \pm 3\%\text{RH}$ (控制湿度 $> 75\%\text{RH}$)
湿度偏差 $\leq \pm 5\%\text{RH}$ (控制湿度 $\leq 75\%\text{RH}$);
- ◆ 环境温度: $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$;
- ◆ 电 源: AC220V $\pm 10\%$ 50Hz;
- ◆ 选 配: 打印机、照明灯。



◆ 温湿度范围控制图



◆ 800~1000L

型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	控湿范围 (RH)	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
Labonice-150TH-T	0 ~ 100	20 ~ 95%	150	600×405×620	780×830×1480	1.5	3/6	配置耐高温电容式 湿度传感器 可做交变实验
Labonice-250TH-T	0 ~ 100	20 ~ 95%	250	600×500×830	780×870×1650	1.8	3/7	
Labonice-400TH-T	0 ~ 100	20 ~ 95%	400	600×700×950	780×1060×1750	2.0	3/10	
Labonice-500TH-T	0 ~ 100	20 ~ 95%	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4/11	
Labonice-800TH-T	0 ~ 100	20 ~ 95%	800	1200×490×1360	1385×895×1965	2.5	4/8	
Labonice-1000TH-T	0 ~ 100	20 ~ 95%	1000	1400×510×1400	1615×925×1975	3.0	4/8	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。

Labonice-DHP 电热恒温培养箱应用于医疗卫生、医药工业、生物化学和农业科学等科研和工业生产部门做细菌培养、发酵及恒温试验用。

- ◆ 参照标准：YY 0027-1990 电热恒温培养箱；
- ◆ 加热方式：气套式电加热，加热速度快；
- ◆ 箱体材质：外部优质钢板喷塑，镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板可自由拆卸；
- ◆ 控制系统：高精度微电脑数显控制器，带定时功能；
- ◆ 外门设计：双层门，带内置玻璃门，方便观察培养物的变化；
- ◆ 控温精度：温度分辨率：0.1℃；温度均匀度 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ (@37℃)；
- ◆ 环境温度：+5 ~ 35℃；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：带三级权限和审计追踪的触摸屏控制器，型号为 HI。



◆ 9052DHP-9272DHP

Labonice-GHP 隔水式恒温培养箱为大专院校、医药、生物科研部门作储藏菌种、生物培养、是科研实验室必需设备。

- ◆ 加热方式：水套式加热，温度均匀性好；
- ◆ 箱体材质：外部优质钢板喷塑，镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板可自由拆卸；
- ◆ 控制系统：高精度微电脑数显控制器，带定时功能；
- ◆ 外门设计：双层门，带内置玻璃门，方便观察培养物的变化；
- ◆ 控温精度：温度波动度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (@37℃)；
- ◆ 环境温度：+5 ~ 35℃；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：打印机；带三级权限和审计追踪的触摸屏控制器，型号为 WHI。



◆ 9080GHP-9270GHP

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
电热恒温培养箱	Labonice-9052DHP	RT+5 ~ 65	50	415×360×355	690×500×500	0.3	2/5	
	Labonice-9082DHP	RT+5 ~ 65	80	500×400×400	780×530×560	0.4	2/6	
	Labonice-9162DHP	RT+5 ~ 65	160	500×500×650	790×630×810	0.6	2/6	
	Labonice-9272DHP	RT+5 ~ 65	270	600×600×750	890×740×910	0.8	2/7	
	Labonice-9402DHP	RT+5 ~ 65	400	640×585×1355	780×750×1880	1.1	3/6	
	Labonice-9602DHP	RT+5 ~ 65	600	840×600×1355	980×800×1880	2.2	4/6	
隔水式恒温培养箱	Labonice-9050GHP	RT+5 ~ 65	50	350×350×410	500×500×700	0.4	2/3	
	Labonice-9080GHP	RT+5 ~ 65	80	400×400×500	550×550×800	0.6	2/3	
	Labonice-9160GHP	RT+5 ~ 65	160	500×500×650	650×680×950	0.8	2/4	
	Labonice-9270GHP	RT+5 ~ 65	270	600×600×750	750×740×1050	1.3	2/5	

本页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。

精密鼓风干燥箱（JM/JMH系列）



Labonco-JM 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，箱体内部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：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 $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ，温度均匀度 $< \pm 3.0^{\circ}\text{C}$ ($< 200^{\circ}\text{C}$)
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz(AC 380V $\pm 10\%$ 50Hz)。



◆ 内胆

◆ 70~240L

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 1	备注 2
精密鼓风干燥箱 (200℃)	Labonco-70JM	RT+20 ~ 200	70	400×400×450	540×530×800	1.0	2/7	适配电源: 220V	建议使用温度 190℃以下
	Labonco-140JM	RT+20 ~ 200	140	450×550×550	600×720×900	1.5	2/8		
	Labonco-240JM	RT+20 ~ 200	240	550×550×750	750×750×1150	2.5	2/11		
	Labonco-420JM	RT+20 ~ 200	420	640×585×1355	780×750×1880	3.1	4/8	适配电源: 380V	
	Labonco-620JM	RT+20 ~ 200	620	780×600×1355	980×800×1880	4.0	4/8		
	Labonco-920JM	RT+20 ~ 200	1000	1000×600×1600	1140×800×2150	5.2	4/8		
精密鼓风干燥箱 (300℃)	Labonco-75JMH	RT+20 ~ 300	70	400×400×450	540×530×800	1.0	2/7	适配电源: 220V	建议使用温度 280℃以下
	Labonco-145JMH	RT+20 ~ 300	140	450×550×550	600×720×900	1.5	2/8		
	Labonco-245JMH	RT+20 ~ 300	240	550×550×750	750×750×1150	2.5	2/11		
	Labonco-425JMH	RT+20 ~ 300	420	640×585×1355	780×750×1880	3.1	4/8	适配电源: 380V	
	Labonco-625JMH	RT+20 ~ 300	620	780×600×1355	980×800×1880	4.0	4/8		
	Labonco-925JMH	RT+20 ~ 300	1000	1000×600×1600	1140×800×2150	5.2	4/8		

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25 $^{\circ}\text{C}$ 下测得。

真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。

- ◆ 参照标准：GB/T 29251-2012 真空干燥箱；
- ◆ 结构设计：结构设计更合理，操作更简便，样品架放置更合理；
- ◆ 内部材质：工作室采用镜面不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- ◆ 控制系统：微电脑数显温度控制器，带定时功能，控温精确可靠；
- ◆ 控制精度：恒温波动度： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ；温度精确度为： 0.1°C ；真空度可达 133Pa；
- ◆ 门 结 构：钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然；
- ◆ 密 封 圈：箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：程序表、惰性气体进气阀、干燥罐、油污过滤器等。

VC 系列真空干燥箱，标配真空泵，配置采用电阻硅管压力传感器，实现真空度数字显示，并可以通过设定真空度的上下限及循环次数，实现连续性的真空干燥，提高试验或生产效率。

- ◆ 控制系统：触摸屏控制器，带定时功能，控温精确可靠；
- ◆ 控制精度：恒温波动度： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ；温度精确度为： 0.1°C ；
- ◆ 真 空 度：配置电阻硅管压力传感器，真空度数显，控制精度为 $\pm 1\%$ ；
- ◆ 标 配：真空泵。



◆ 内部结构



◆ 6090VC~6210VC



◆ 6090ZK

名称	型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	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
真空干燥箱 (真空度指针显示)	Labonco-6090ZK	RT+10 ~ 200 $^{\circ}\text{C}$	90	450×450×450	610×680×1460	1.7	2	标配真空泵 两层独立控温
	Labonco-6210ZK	RT+10 ~ 200 $^{\circ}\text{C}$	210	560×600×640	720×820×1750	2.0	3	标配真空泵 三层独立控温
高精度真空干燥箱 (真空度数字显示)	Labonco-6090VC	RT+10 ~ 200 $^{\circ}\text{C}$	90	450×450×450	610×680×1460	1.7	2	两层独立控温
	Labonco-6210VC	RT+10 ~ 200 $^{\circ}\text{C}$	210	560×600×640	720×820×1750	2.0	2	两层独立控温

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，箱体内部不同位置的温度均匀性好；
- ◆ 控制系统：GW：进口数显表控制器；

GW-T：可编程彩色触摸屏控制器，带三级权限、审计追踪；

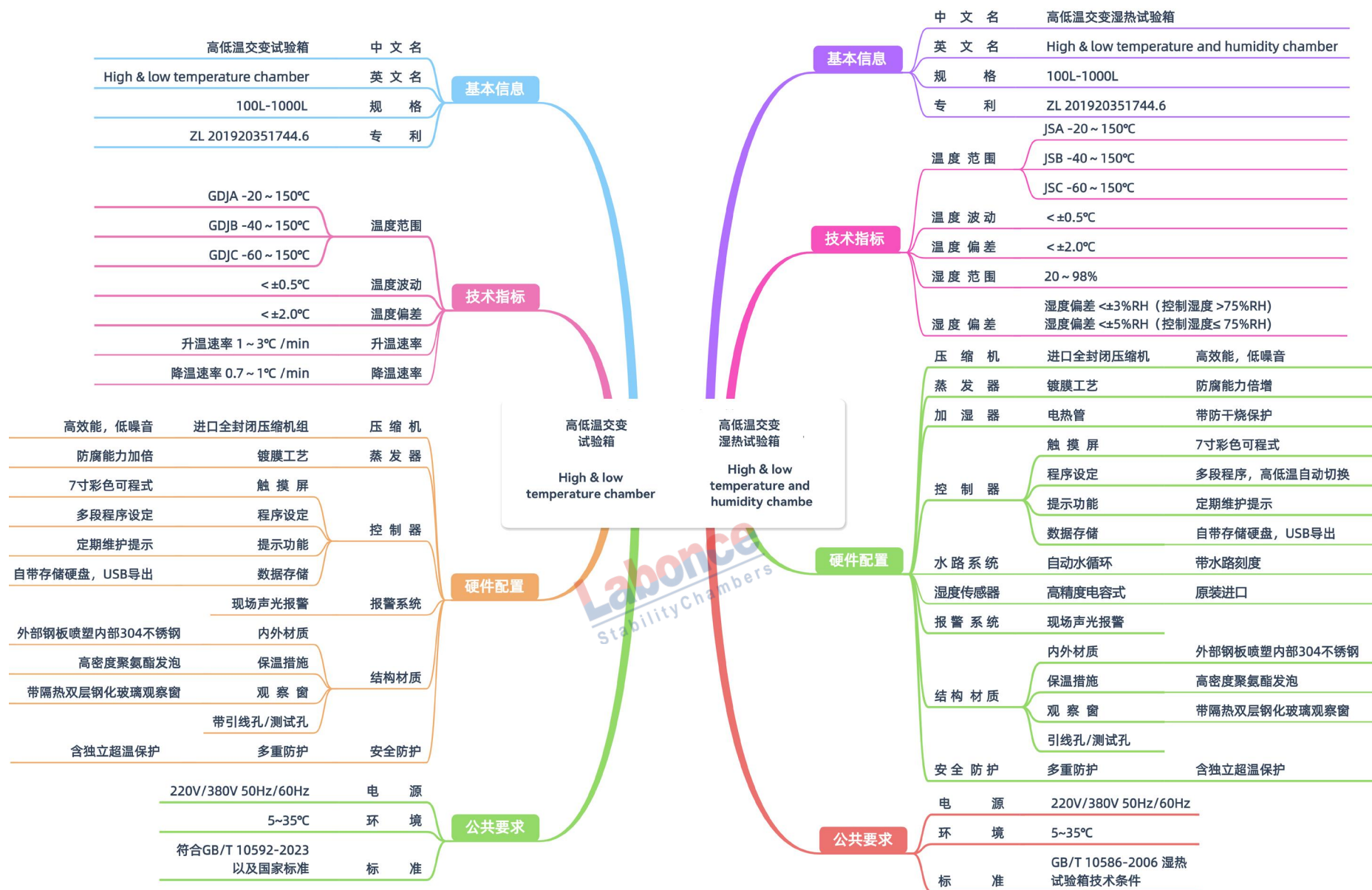
- ◆ 箱体材质：外部优质钢板喷塑，内胆采用不锈钢板制成；
- ◆ 安全装置：配置独立超温保护系统，保护样品及设备的安全；
- ◆ 技术指标：温度波动度 $\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $\leq \pm 2.0^{\circ}\text{C}$ ($<200^{\circ}\text{C}$) ；
温度波动度 $\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $\leq \pm 3.0^{\circ}\text{C}$ ($200\sim 250^{\circ}\text{C}$) 。



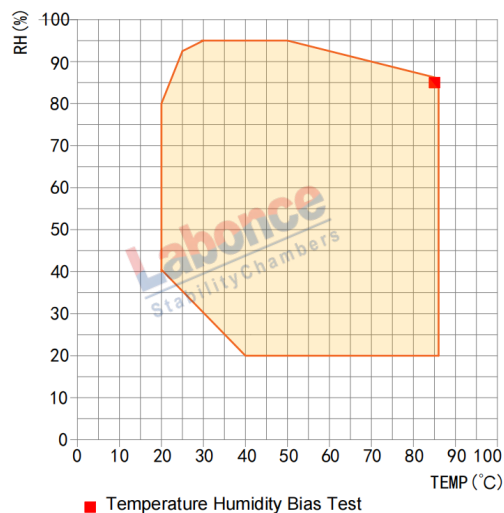
◆ 250GW

名称	型号	控温范围 ($^{\circ}\text{C}$)	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+15 ~ 200	100	450×450×450	1100×700×800	2.0	2/2	数显表控制器
	Labonce-250GW	RT+15 ~ 200	250	600×600×700	1250×850×1000	2.5	2/2	
	Labonce-100GW-T	RT+15 ~ 200	100	450×450×450	1100×700×800	2.0	2/2	触摸屏控制器
	Labonce-250GW-T	RT+15 ~ 200	250	600×600×700	1250×850×1000	2.5	2/2	
高温恒温试验箱 (300°C)	Labonce-100GWH	RT+20 ~ 300	100	450×450×450	1100×700×800	2.5	2/2	数显表控制器
	Labonce-250GWH	RT+20 ~ 300	250	600×600×700	1250×850×1000	3.0	2/2	
	Labonce-100GWH-T	RT+20 ~ 300	100	450×450×450	1100×700×800	2.0	2/2	触摸屏控制器
	Labonce-250GWH-T	RT+20 ~ 300	250	600×600×700	1250×850×1000	2.5	2/2	

本彩页上的所有指标是在环境温度 $20\sim 25^{\circ}\text{C}$ 下测得。



高低温交变湿热试验箱 JS/GD系列（规格型号）



◆ 温湿度范围控制图



◆ 100L~250L



◆ 500L~1000L

名称	型号	控温范围 (°C) (可定制)	控湿范围 (RH)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	搁板 (标配)	备注
高低温交变湿热试验箱	Labonice-100JS	A:-20~150 °C B:-40~150 °C C:-60~150 °C	20 ~ 98%	100	450×450×500	730×1040×1570	2	功率大小参考 对应型号的技术规格书
	Labonice-250JS		20 ~ 98%	250	650×550×700	930×1180×1850	2	
	Labonice-500JS		20 ~ 98%	500	800×700×900	1250×1150×2080	2	
	Labonice-1000JS		20 ~ 98%	1000	1000×1000×1000	1500×1500×2200	2	
高低温试验箱	Labonice-100GDJ	A:-20~150 °C B:-40~150 °C C:-60~150 °C	N/A	100	450×450×500	730×1040×1570	2	
	Labonice-250GDJ		N/A	250	650×550×700	930×1180×1850	2	
	Labonice-500GDJ		N/A	500	800×700×900	1250×1150×2080	2	
	Labonice-1000GDJ		N/A	1000	1000×1000×1000	1500×1500×2200	2	

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。

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，也适用于材料的高温老化测试。

- ◆ 参照标准：GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件；
- ◆ 风道系统：采用全新的风道系统设计，箱体内部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，带内置玻璃门；
- ◆ 制冷系统：进口变频压缩机，节电 50% 以上；
- ◆ 控制系统：可编程彩色触摸屏控制器，带三级用户权限、审计追踪功能；
- ◆ 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；
- ◆ 双门结构：内门钢化玻璃门，开外门观察样品，短时间内不会引起箱体内部温度变化，外门为实心门，保温还能防止外界光线影响；
- ◆ 控温精度：CT 系列：温度波动度 $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $< \pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ，温度均匀度 $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$ ；
TT 系列：温度波动度 $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ，温度偏差 $< \pm 0.7^{\circ}\text{C}$ ，温度均匀度 $\leq 1.0^{\circ}\text{C}$ ；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：针式微型打印机。



◆ 150~500CT



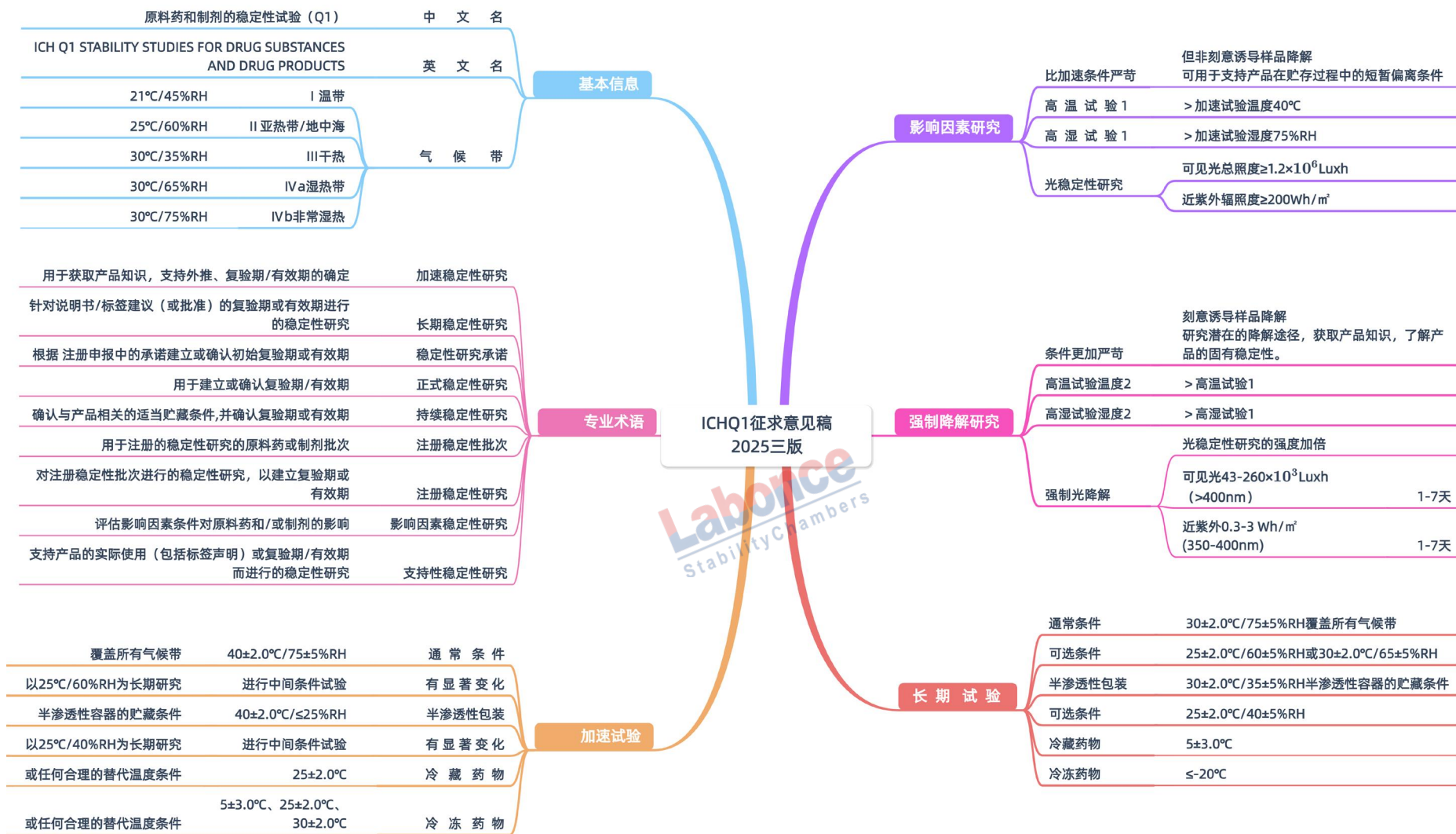
◆ 800~1000CT

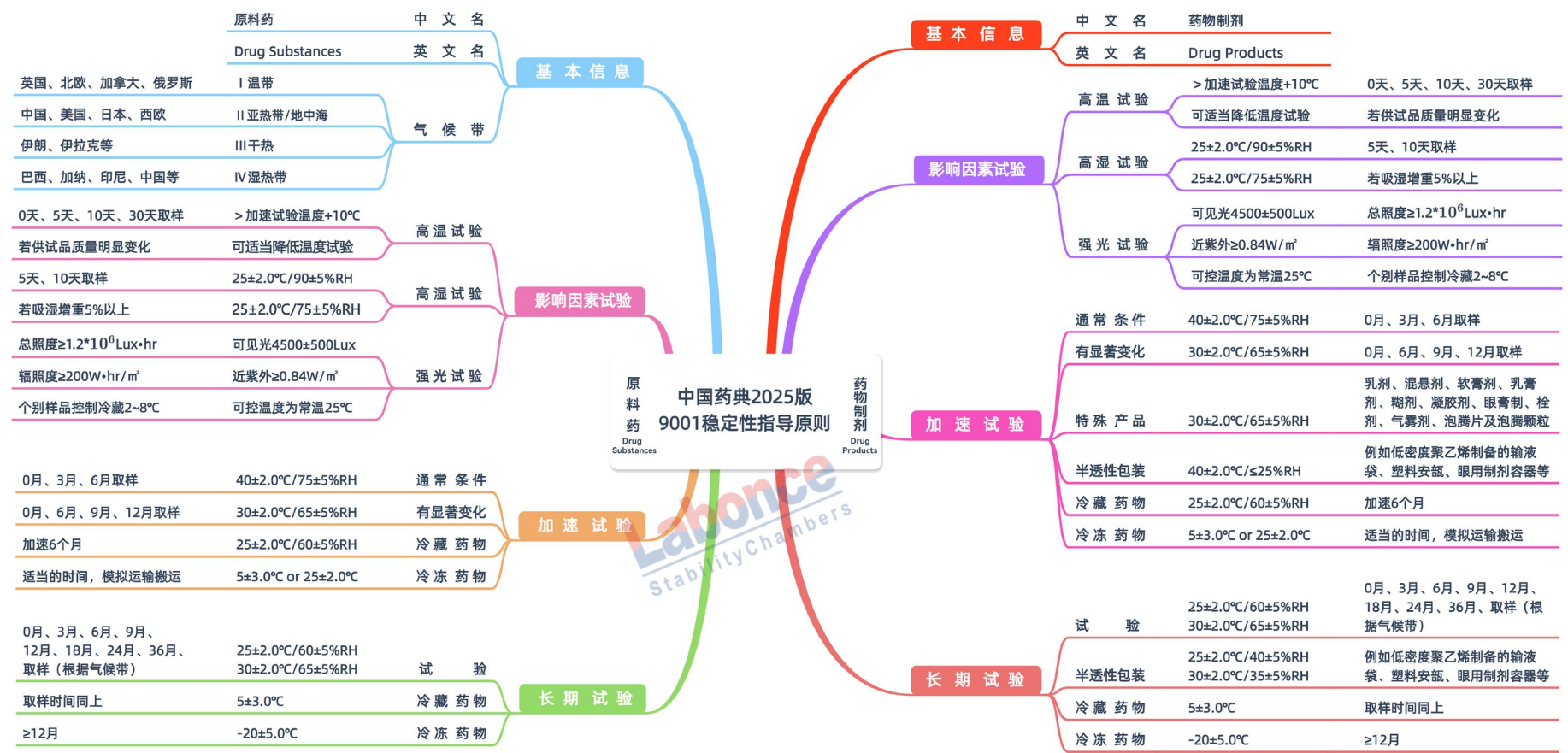
名称	型号	控温范围 (°C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (KW)	搁板 (标配)	备注
恒温试验箱	Labonce-50CT	0 ~ 85	50	400×310×350	590×520×740	1.0	2/2	温度均匀度： $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
	Labonce-150CT		150	600×405×620	780×830×1480	1.2	3/6	
	Labonce-250CT		250	600×500×830	780×880×1650	1.5	3/7	
	Labonce-400CT		400	600×700×950	780×1060×1750	2.0	3/10	
	Labonce-500CT		500	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4/11	
	Labonce-800CT		800	1200×490×1360	1390×900×1970	2.5	4/8	
	Labonce-1000CT		1000	1400×510×1400	1620×930×1980	3.0	4/8	
恒温试验箱	Labonce-250TT	0 ~ 85	250	600×500×830	780×880×1650	1.5	3/4	温度均匀度： $\leq 1.0^{\circ}\text{C}$
	Labonce-720TT		720	1200×490×1360	1385×895×1965	2.5	4/8	
恒温箱	Labonce-12CT-S	10 ~ 50	12	290×160×260	410×315×590	0.4	2	半导体制冷

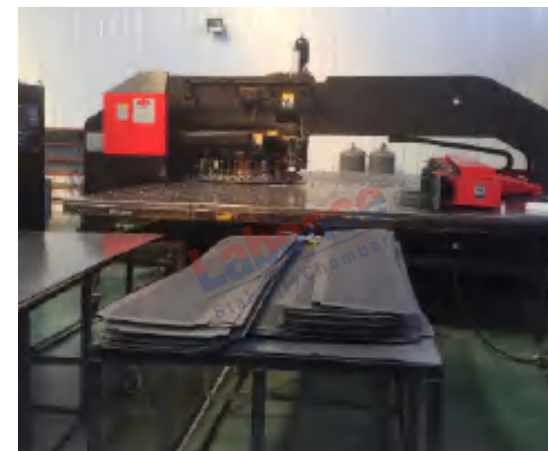
本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。

部分典型客户











[Set sail for success](#)

[HOME](#)
[PRODUCT](#)
[RESOURCES](#)
[SIGN UP FOR FREE](#)
[START SELLING](#)



Stability Test Chamber



白橡树集团
The white tree group

- China/US/EU Regulatory Strategy Consulting
- China/US/EU Registration and Submission
- China/US Regulatory Agent



Anjunyan centrifuge

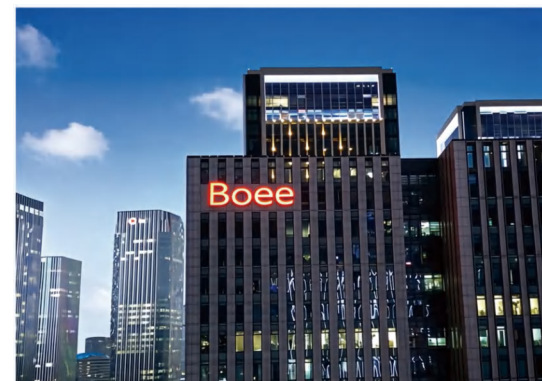
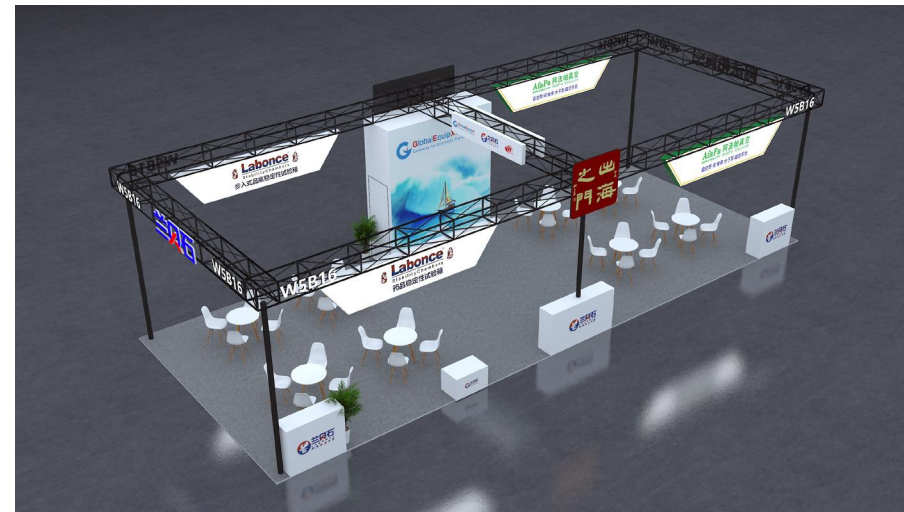
Safety with your meticulous research

RECOMMENDED INSTRUMENTS

 Stability Test Chamber	 Vertical low-speed centrifuge	 Glass-lined storage tank	 Water Cooled High Vacuum Molecular Vacuum Pump
 Stability Chamber (SOL)	 Desktop low-speed capacity centrifuge (large-capacity)	 Vacuum Solvent Recovery System for Screw Pumps	 DRP hydraulic coupling Roots pump

ENTERPRISE EXPRESS

 Labonco Stability Chambers	 AFA Pa Vacuum pump & system	 AIFA Dry Vacuum Pump	 Labonco Stability Chambers	 Enantiotech API and Intermediate	 drugverse GMP Factory Acquisition
 AfaPa Vacuum pump & system	 AIFA Dry Vacuum Pump	 Labonco Stability Chambers	 LuMeley Cleanroom particle counter	 Hepatitis	 Overseas Registration





GlobalEquipX
www.globalequipx.com

杭州出海之門信息科技有限公司
Hangzhou GlobalEquipX Information Technology Co., Ltd.

Gateway to Overseas Markets






www.GlobalEquipX.com

☎ : 0086-19033929685

✉ : service@globalequipx.com

分支机构

北京兰贝石恒温技术有限公司
江苏小苍河生物医疗有限公司
江苏兰贝石仪器有限公司
广州兰贝石科技有限公司
成都兰贝石科技有限公司
兰贝石湖南办事处
兰贝石湖北办事处
兰贝石山东办事处
兰贝石杭州办事处

每分每秒把钱省 变频节能 控制更稳

药品稳定性试验箱就这么选！

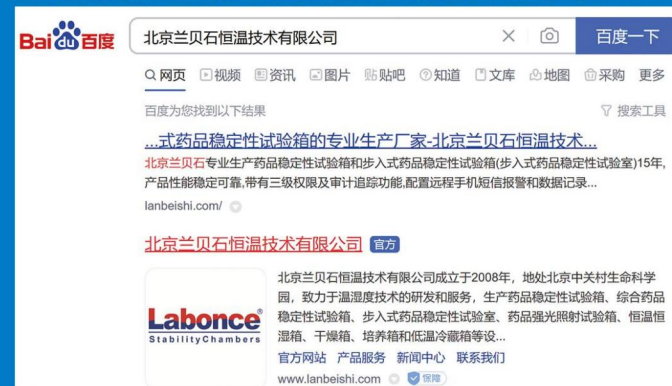
全国统一服务热线：400-600-8767

样本上的所有数据和图片如有修改，恕不另行通知，以公司网站公布的内容为准

www.lanbeishi.com

重要的事情说三遍！！

谨防钓鱼诈骗网站，百度搜索“北京兰贝石恒温技术有限公司”，请认准“官网”标志



北京兰贝石恒温技术有限公司
BEIJING LABONCE THERMOSTATIC TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：北京市中关村生命科学园北清创意园2-3-101 邮编(P. C.): 102206
电话(TEL): 010-56545023 400-600-8767 Email: 13811269131@163.com
网址(WEB): www.lanbeishi.com www.labonce.com



兰贝石公众号：
LBS4006008767



兰贝石客服：
13811269131