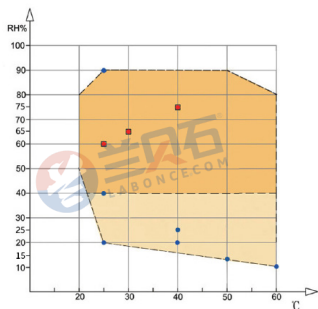


## 药品稳定性试验箱 (LGS系列: 药包专用)

Labonnce-LGS 系列药包专用药品稳定性试验箱, 配置超低湿控制功能, 满足 2020 版药典要求, 适合 GMP 和 CGMP 认证的用户。

► 优势 ▲ 超低湿度, 药包试验条件专用; ▲ 带三级用户权限、审计追踪;

- ◆ 参照标准: ICH2003、中国药典 2020 版;
- ◆ 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;
- ◆ 控制系统: 可程式彩色触摸屏控制器, 带三级用户权限、审计追踪, 带程序设定功能;
- ◆ 制冷系统: 进口全封闭压缩机, 高效能, 低噪音, 长寿命;
- ◆ 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, 缺水保护, 防干烧保护系统, 独立超温保护系统;
- ◆ 报警系统: 现场蜂鸣报警, 远程温湿度偏差及断电手机短信报警;
- ◆ 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的温湿度变化, 外门为实心门, 保温保湿, 还能防止外界光线影响;
- ◆ 其它配置: 测试孔、橡胶塞、移动脚轮、门锁;
- ◆ 特殊指标: 能满足 60°C /10%RH、25°C /20%RH 特殊条件 (环境温度在 25°C 以下);
- ◆ 控温精度: 温度波动度 < ±0.5°C; 温度偏差 < ±1.0°C;
- ◆ 控湿精度: 湿度波动度 < ±3%RH; 湿度偏差 < ±3%RH;
- ◆ 环境温度: +5 ~ 35°C;
- ◆ 电 源: AC220V ± 10% 50Hz。



◆ 温湿度范围控制图



◆ 520LGS



◆ 250LGS~500LGS

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)	备注
Labonnce-250LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	600×500×830	780×880×1650	1.5	3	单箱 (温度 + 湿度)
Labonnce-500LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	500	680×680×1080	860×1050×1850	2.2	4	单箱 (温度 + 湿度)
Labonnce-520LGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	600×500×830	1610×870×1650	3.0	3	A 箱 (温度 + 湿度)
			250	600×500×830			3	B 箱 (温度 + 湿度)
Labonnce-520LCGS	15 ~ 65	10 ~ 90%	250	600×500×830	1610×870×1650	3.5	3	A 箱 (温度 + 湿度 + 可见光 + 近紫外)
			250	600×500×830			3	B 箱 (温度 + 湿度)
备注	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 <sup>6</sup> Lux·hr; 近紫外范围: 0.84 ~ 5w/ m <sup>2</sup> , 近紫外总能量不低于 200w·hr/ m <sup>2</sup> ; 无光照时, 温湿度指标同 LGS。							

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。