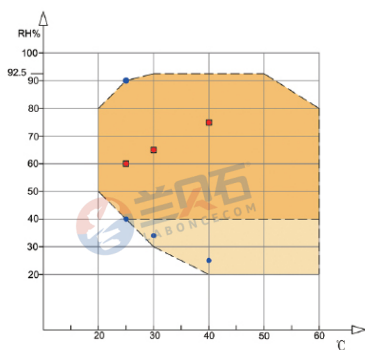


## 药品稳定性试验箱 (GS-FC系列 : 150L-500L)

Labonnce-GS 系列药品稳定性试验箱, 采用进口变频工艺设计, 选用进口优质部件, 适合长期连续运行, 性能稳定可靠, 适合 GMP 认证和 CGMP 认证的用户。

- ▶ **优势** ▲ 进口全封闭变频式压缩机, 节电节水 50% 以上; ▲ 带三级用户权限、审计追踪功能;
- ◆ 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: 大屏幕可程式彩色触摸屏控制器 7 寸以上, 显示变频输出比例;
  - ◆ 三级权限: 采用用户名及密码登录, 用户名具备权限, 至少三级以上;
  - ◆ 审计追踪: 控制系统带有历史报警记录和操作记录功能, 支持用 U 盘以不可更改文件格式导出;
  - ◆ 制冷系统: 进口全封闭变频式压缩机, 节电节水 50% 以上;
  - ◆ 湿度控制: 原装进口电容式湿度传感器, 高精度, 低漂移, 长寿命, 免维护;
  - ◆ 数据管理: 配置针式微型打印机和电子数据存储功能;
  - ◆ 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;
  - ◆ 控温精度: 温度波动度 <  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ; 温度偏差 <  $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ;
  - ◆ 控湿精度: 湿度波动度 <  $\pm 2\%\text{RH}$ ; 湿度偏差 <  $\pm 3\%\text{RH}$ ;
  - ◆ 环境温度:  $+5 \sim 35^{\circ}\text{C}$ ;
  - ◆ 电 源: AC220V  $\pm 10\%$  50Hz。



◆ 温湿度控制范围图



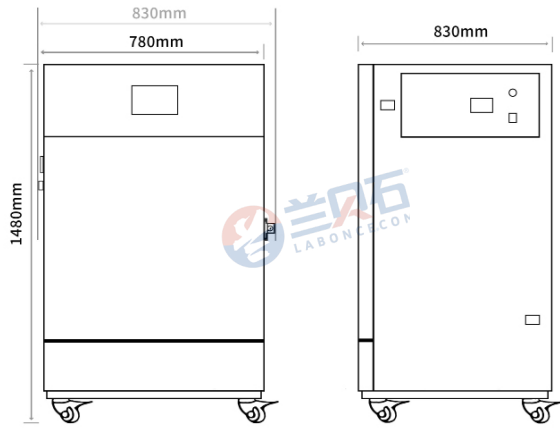
◆ 镜面不锈钢 304



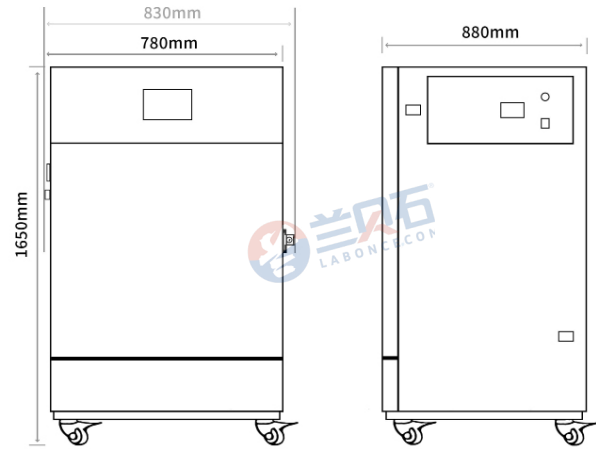
◆ 150GS~500GS

| 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-150GS-FC | 10 ~ 65  | 20 ~ 95%  | 150    | 600×405×620     | 780×830×1480    | 1.2     | 3       | 变频节能, 节电 > 50%, 节水 > 80%, 大幅度降低加水频率 |
| Labonnce-250GS-FC | 10 ~ 65  | 20 ~ 95%  | 250    | 600×500×830     | 780×880×1650    | 1.5     | 3       |                                     |
| Labonnce-400GS-FC | 10 ~ 65  | 20 ~ 95%  | 400    | 600×700×950     | 780×1060×1750   | 2.0     | 3       |                                     |
| Labonnce-500GS-FC | 10 ~ 65  | 20 ~ 95%  | 500    | 680×680×1080    | 860×1050×1850   | 2.2     | 4       |                                     |

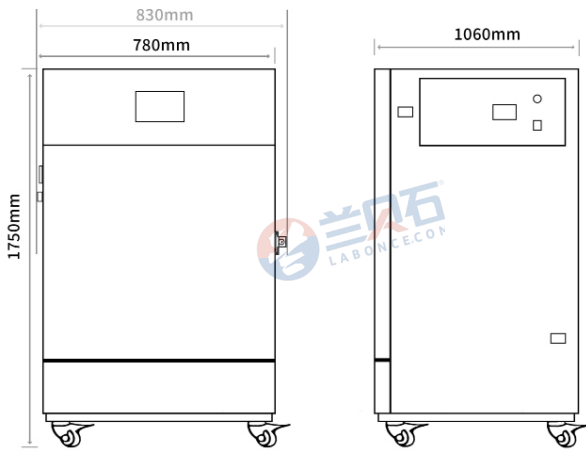
本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃ 下测得。



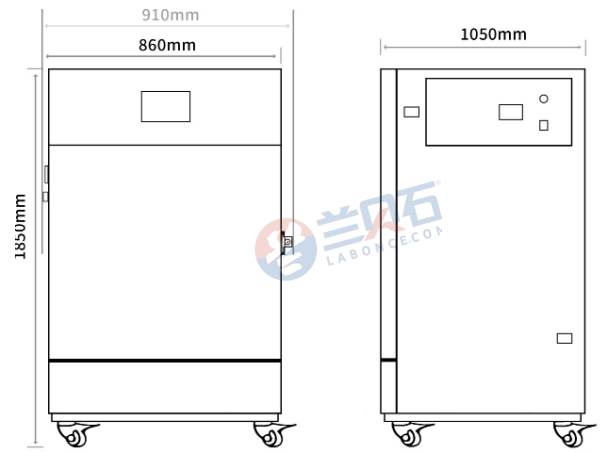
◆ 150GS



◆ 250GS



◆ 400GS



◆ 500GS

