

药品稳定性试验箱 (FS 系列: FDA 配置)

Labonce-FS 系列药品稳定性试验箱, 采用进口的工艺设计, 选用原装进口优质部件, 性能稳定可靠, 配置进口全电子记录系统, 带审计追踪功能, 符合美国 FDA 21CFR PART II 法规标准, 具有 8 种语言界面全面满足各个不同用户面对的全球客户, 适合 CGMP 认证的用户。

- ◆ 采用最新的风道系统设计, 箱体内不同位置的温湿度均匀性好; 采用聚氨酯发泡技术, 保温保湿性能好;
- ◆ 原装进口世界顶级的 VAISALA 湿度传感器, 高精度, 低漂移, 长寿命, 免维护;
- ◆ 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;
- ◆ 原装进口可程式彩色触摸屏控制, 感应灵敏, 系统误差小, 具备多段程序设置及多点精确校准功能, 带三级权限密码;
- ◆ 箱体左侧带直径 25mm 的测试孔, 容量 800L 及以上箱体为双开门设计, 双层门设计, 内置钢化玻璃门, 开外门观察样品, 短时间内不会引起箱体內的温湿度变化, 带门锁, 带移动脚轮, 可锁定;
- ◆ 内胆采用全镜面不锈钢 304 材质, 无污染源, 易清洁;
- ◆ 数据系统: 针式微型打印机, SD 卡存储, 在线电子记录三种方式;
- ◆ 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, 独立超温保护报警系统;
- ◆ 报警系统: 现场温湿度偏差声光报警, 远程温湿度偏差及断电手机短信报警, 邮件报警, 可选配电话拨号报警;
- ◆ 电源: AC 220V ± 10% 50HZ; 环境温度: +5 ~ 35°C;
- ◆ 满足 ICH2003、药典 2015 版, 执行标准: GB/T 10586-2006;
- ◆ 温度波动度: < ±0.5°C; 温度偏差: < ±1.0°C; 湿度偏差: < ±3%RH;
- ◆ 进口电子记录系统, 符合美国 FDA 21CFR PART II 法规标准, 系统性能稳定, 带审计追踪功能, 带三级用户分级权限管理。



◆ 720FS-2000FS



◆ 150FS-500FS

| 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 |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| Labonce-150FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 150 | 600×405×630 | 760×830×1500 | 1.2 | 3 | |
| Labonce-250FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 250 | 600×500×830 | 760×870×1650 | 1.5 | 3 | |
| Labonce-380FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 400 | 680×630×930 | 840×970×1750 | 2.0 | 3 | |
| Labonce-500FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 500 | 680×680×1080 | 840×1050×1850 | 2.2 | 4 | |
| Labonce-720FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 800 | 1200×510×1300 | 1350×870×1880 | 2.5 | 4 | |
| Labonce-1000FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 1000 | 1400×510×1400 | 1550×870×1980 | 3.0 | 4 | |
| Labonce-1500FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 1500 | 1500×710×1400 | 1650×1070×1980 | 3.5 | 4 | |
| Labonce-2000FS | 10 ~ 65 | 20 ~ 95% | 2000 | 1500×970×1380 | 1650×1330×1980 | 3.8 | 4 | |