药品低温冷藏试验箱 Drug Refrigeration Test Chamber

使用范围:

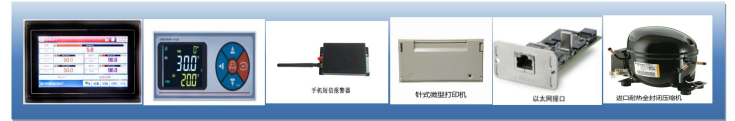
XI-F(-T)系列试验箱适用于各类制药企业、科研院所、高校等对药品、生物制剂、疫苗等做样品的冷藏保存,也适用于稳定性考察试验和研发试验,确定试验样品的有效性。

产品特点:

- 采用进口品牌优质部件,保证长期连续运行,性能稳定可靠。
- 专用触摸屏温湿度控制器,采用平衡式调温调湿,显示清晰直观、控制稳定、方便操作
- 单开门设计,大门带钥匙锁,防止无关人员开门影响试验。
- ▶ 进口品牌全封闭压缩机,环保制冷、低噪音、寿命长。
- ▶ 箱内气流采用对流循环方式,使箱内温度均匀。
- ▶ 性能稳定可靠,操作简单,低功耗、低噪音。
- 标配独立限温报警系统,超过限定温度仪器将停止运行。
- 标配微型打印机可实时打印温度曲线和数据,以备可溯源。
- 标配 USB 接口,可导出控制器中电子记录数据,备份存储。
- 标配以太网接口,可联网通过计算机监控单台或多台仪器。
- 标配手机短信监控报警器,一张手机卡可管理多台设备。
- ▶ 专用微电脑数控温湿度控制器。(选配)
- ▶ 满足 FDA、ICH 和国家药典相关要求中的 2~8℃低温冷藏试验。
- ▶ 制造执行标准(技术条件):参照 GB/T 10589-2008。



主要配置:



技术参数: (备注带 T 为触摸屏, 不带-T 为数控)

型号	XI-150F	XI-250F	XI-500F	XI-800F	XI-1000F
	/XI-150F-T	/XI-250F-T	/XI-500F-T	/XI-800F-T	/XI-1000F-T
容积(L)	150	250	500	800	1000
温度范围	2~8°C				
温度波动度	≤±0.5°C				
温度偏差	≤±2°C				
工作环境温度	+5~30°C				
内胆材质	201 镜面不锈钢(标配)、304 镜面不锈钢(定制)、316 镜面不锈钢(定制)				
外壳材质	冷轧钢板喷塑				
安全装置	电源过载保护、独立工作室超温保护、压缩机过载、超压保护				
工作电源	AC220V±10% 50HZ				
安装功率(W)	1000	1400	2000	2800	3000
载物板	2 层	3 层	4 层	4 层	4 层
内部尺寸(mm)	500X530X600	500X530X950	800X650X950	1000X800X1000	1000X1000X1000
外形尺寸 (mm)	990X690X1360	990X690X1700	1300X810X1700	1500X960X1750	1500X1160X1750

注:尺寸标注为 D*W*H(深*宽*高),以上参数在标准条件下测得;可提供计量部门第三方测试报告(选配)