

药品低温冷藏冷冻试验箱 Drug Refrigeration & Freezing Test Chamber

使用范围：

- XI-RF (-T) 系列试验箱适用于各类制药企业、科研院所等做样品的低温冷藏、冷冻试验，确定试验样品的有效性。两种试验可同时进行。

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。
- 三级权限管理，审计追踪功能，保证数据的真实性、一致性、安全性。
- 左右双箱设计，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 -20℃ 低温冻融试验和 2~8℃ 的冷藏试验。
- 制造执行标准（技术条件）：参照 GB/T 10589-2008。



主要配置：



技术参数：

型号	XI-300RF /XI-300RF-T		XI-500RF /XI-500RF-T	
	容积 (L)	左箱 150	右箱 150	左箱 250
温度范围	2~8℃		2~8℃	
温度波动度	≤±1℃			
温度偏差	≤±2℃			
环境温度	+5~40℃			
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)	2000		3000	
载物板	2 层	2 层	2 层	2 层
内部尺寸 (mm)	410×480×760	410×480×760	600×500×830	600×500×830
外形尺寸 (mm)	782×1320×1660		1560×880×1830	

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）