

药品高温试验箱

Drug High Temperature Test chamber

使用范围:

- 用于制药企业、大专院校、农业、科研等部门的恒温试验以及药品等样品的影响因素试验。

产品特点:

- 采用进口优质部件，保证长期连续运行，性能稳定可靠。
- 原装进口智能温度控制器，控制稳定、操作方便、寿命长。
- 符合 FDA、ICH 和国家药典相关要求中的影响因素试验要求。
- 配备独立限温报警系统，超过限定温度仪器将停止运行。
- 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。
- 制造执行标准（技术条件）：参照 GB/T 11158-2008。
- RS485 接口可连接记录仪和计算机，能记录温度参数。（选配）
- 微型打印机可实时打印温度曲线和数据，以备可溯源。（标配）
- 无纸记录仪记录电子数据。（选配）



主要配置:



技术参数:

型号	XI-100HT	XI-200HT	XI-400HT
容积 (L)	100	200	420
温度范围	RT+10~100°C		
温度波动度	≤±0.5°C		
温度偏差	≤±2°C		
微型打印机	标配		
工作环境温度	+5~40°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		
工作电源	AC220V±10% 50HZ		
安装功率 (W)	500	1000	1500
载物板	2 层	2 层	3 层
内部尺寸 (mm)	450×550×550	500×600×750	640×585×1350
外形尺寸 (mm)	660×980×760	710×1030×950	710×1030×1780
备注	配置打印机，可选配无纸记录仪，支持 USB 移动存储器的数据读写		

注：尺寸标注为 D*W*H（深*宽*高），以上参数在标准条件下测得