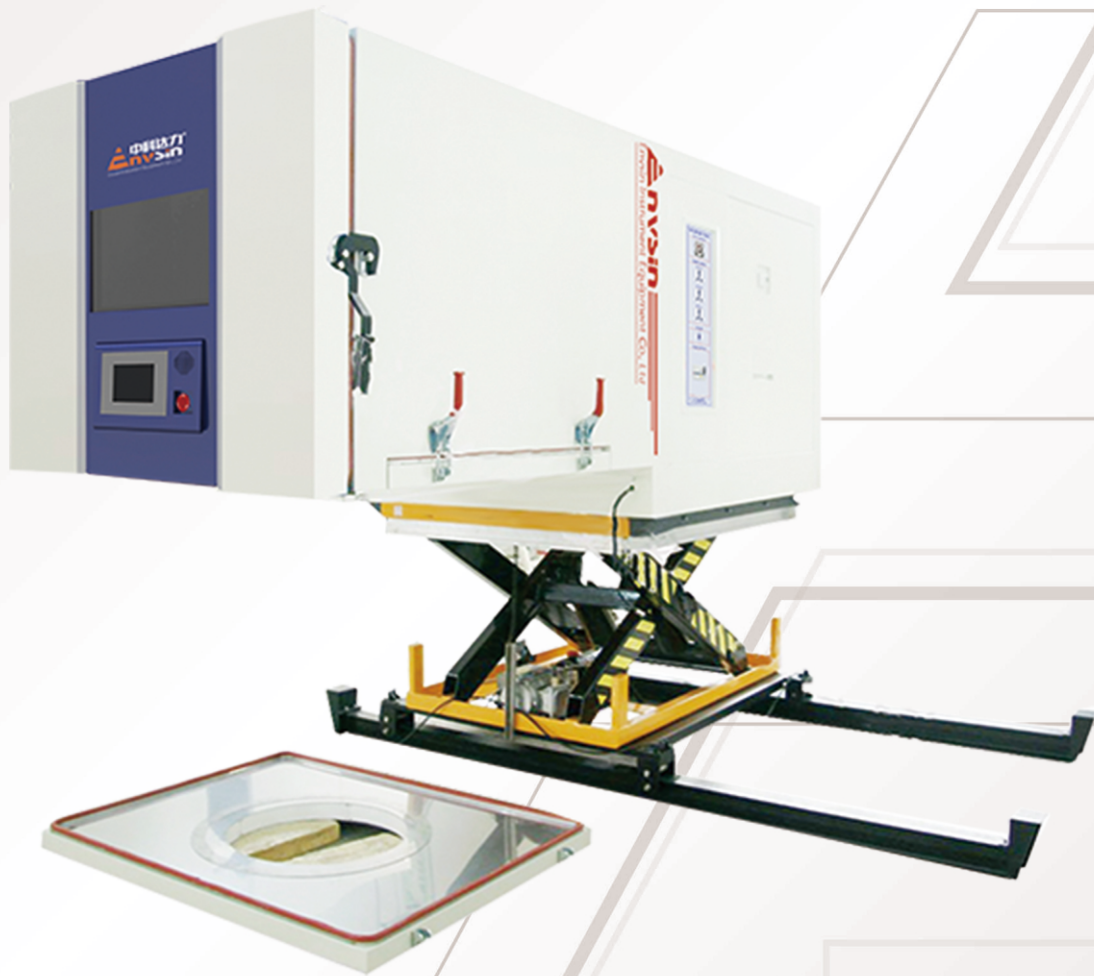


快速温变（湿热）振动综合试验箱



快速温变（湿热）振动综合试验箱

产品规格

ETE(温度/振动试验箱)		4060-5	7060-5	4120-5	7120-5	4220-5	7220-5
ECE (温湿度/振动试验箱)		4060-10	7060-10	4120-10	7120-10	4220-10	7220-10
		4060-15	7060-15	4120-15	7120-15	4220-15	7220-15
工作室容积	升	600		1200		2200	
温度试验规格:							
温度范围	°C	-40/+180	-70/+180	-40/+180	-70/+180	-40/+180	-70/+180
温度波动度	°C	±0.1~±0.8					
温度均匀度	°C	±0.5~±2.0					
温度速率	°C/min	5°C/min,10°C/min,15°C/min,20°C/min,25°C/min,30°C/min,35°C/min,40/min(出风口处测量)					
(具体技术参数索取或参阅技术文件)							
气候试验规格: (适合ECE系列)							
温度范围	°C	+10~+95					
温度波动度	°C	±0.1~±0.5					
温度均匀度	°C	±0.1~±2.0					
湿度范围	%RH	10~96 (98%RH与盲板一起使用时)					
湿度波动度	%RH	±1~±3					
露点温度范围	°C	+4~+94(与盲板一起使用时) / +4~+59(与垂直有孔底板使用时) / +4~+40(与水平有孔底板使用时)					
垂直有孔底板最大尺寸	mm	max.φ710		max.φ1000		max.φ1280	
水平有孔底板最大尺寸	mm	max.700×700		max.1000×1000		max.1200×1200	
工作室尺寸: (宽×深×高)	mm	800×800×950		1100×1100×950		1400×1400×1100	
试验箱外尺寸: (宽×深×高)	mm	1220×2890×2150		1525×3590×2150		1825×3950×2300	
电源		AC380V±10%, 50HZ, 3/N/PE					
冷却方式		水冷式					

设备特点

- 等均温升降温能力可设计高达40°C/min的温变速率。
- 特别设计干燥空气吹扫保护待测品快速温变时表层凝露。
- 现代化设计, 最新模块化制造技术, 完美的控制能力。
- 彩色屏32位控制系统以太网E化管理、USB数据存取功能。
- 可扩展APP移动平台化管理。
- 程式控式负载电源4路ON/OFF输出控制, 保护待测品及设备安全。
- 专利设计独特的空气循环系统为待测品提供精确性。
- 设备智能独立的过载、过热、电源异常、超压、执行部件故障监测保护设计。
- 测试程序具有人性化的智能断电复位、自动记忆续接、自动原点启动功能。
- 独立待测品的防凝露功能和超温、无风、烟雾保护功能。
- 可以扩展网络视频监控功能, 与数据测试同步。
- 试验区人性化独立视窗设计, 便利测试品的实时巡查。
- 专利设计湿度箱体不凝结, 避免测试结果误判, 提高准确性 (ECE系列)。
- 自动供水自带超纯过滤系统及缺水预提示功能。(ECE系列)
- 智能高效伺服制冷流量控制技术, 节能省电, 升降温快速精细。
- 特有的运行模式设计, 试验结束后箱体内回常温保护待测品状态。
- 控制系统设备保养时间自动提醒及故障病历软件设计功能。
- 设备可扩充远程服务功能, 提供机台使用教学光碟。

选配件

- 独立传感器待测品保护装置 (样品保护符合标准NE60519-2.1993)
- 直径50mm引线孔
- 自动供水装置
- 氮气辅助装置
- 备件包
- E化管理与联网软件
- 视频监控系统
- APP移动平台化管理
- 相配套水平有孔底板

标准配置

- 待测品负载电源3组
- 左右侧直径100mm引线孔各一个
- 引线孔硅胶塞2个
- 压缩空气干燥过滤器
- 20L储水箱1个
- 纯水过滤器1个
- 相配套盲板
- 相配套垂直有孔底板