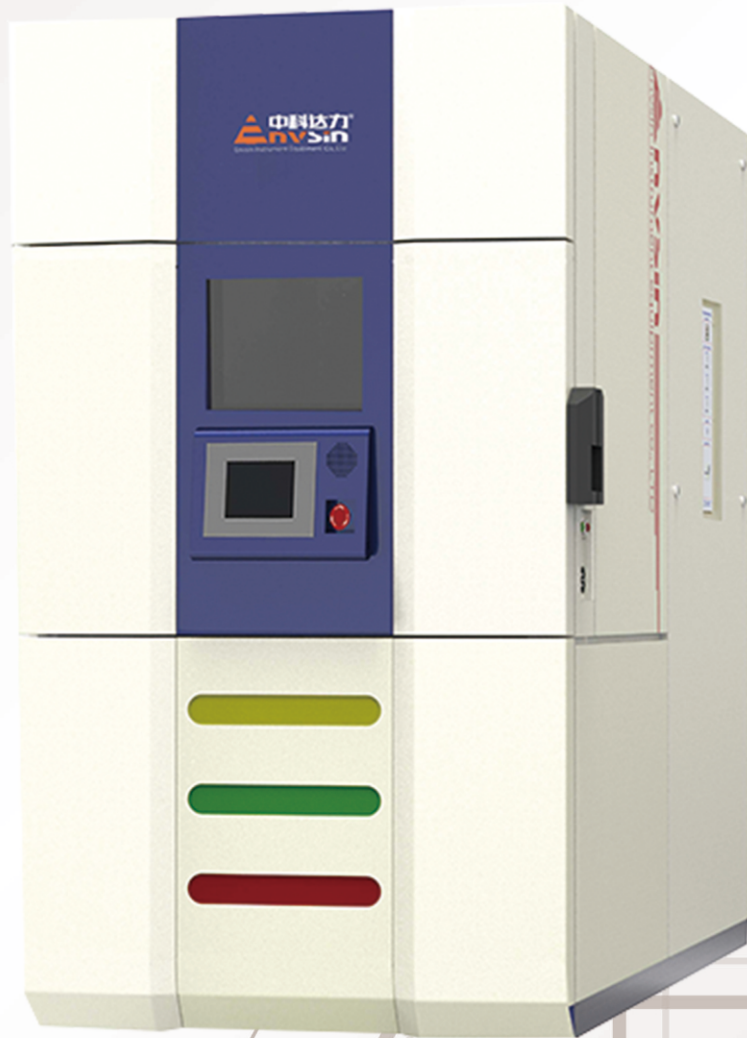


高低温（三箱）冷热冲击试验箱



高低温（三箱）冷热冲击试验箱

产品规格

试验箱	型号	ET4100S3 ET5100S3 ET6100S3	ET4200S3 ET5200S3 ET6200S3	ET4300S3 ET5300S3 ET6300S3
工作室容积	升	100	200	300
试验区域		3	3	3
高温箱温度范围	℃	+50/+200	+50/+200	+50/+200
室温箱温度范围	℃	R.T	R.T	R.T
低温箱温度范围	℃	-70/+70	-75/+70	-75/+70
温度波动度	℃	±0.3-±1.0	0.3-±1.0	±0.3-±1.0
温度均匀度	℃	±0.5-±2.0	0.5-±2.0	±1.0-±2.0
恢复时间	min	小于5分钟(在出风口测量)	小于5分钟(在出风口测量)	小于5分钟(在出风口测量)
工作室尺寸	宽mm	500	650	700
	深mm	575	585	710
	高mm	350	450	600
试验箱外尺寸	宽mm	1100	1150	1200
	深mm	2300	2450	2550
	高mm	2070	2170	2320
三箱法(两箱法)	℃	-55/+150(-40/+150)	-55/+150(-40/+150)	-55/+150(-40/+150)
三箱法(两箱法)	℃	-55/+150(-55/+150)	-55/+150(-55/+150)	-55/+150(-55/+150)
三箱法(两箱法)	℃	-65/+150(-65/+150)	-65/+150(-65/+150)	-65/+150(-65/+150)
最大负载	Kg	20	50	50
电源		AC380V ± 10%, 50HZ, 3/N/PE		
冷却方式		水冷式 (按照IEC 60068-3-5)		
满足的国际标准:		两箱法规范 GB/T2423.22 MIL STD 202F,method 107G IEC 60 068-2-14,Test Na BS 2011 DIN 40046,Test Na JESD22-A101-A 三箱法规范 GJB 150.5-1986 MIL - STD - 883H MIL - STD - 202G IEC 60068 - 2 - 14 JIS C 60068 - 2 - 14 JASO D 014 - 4 EIAJ ED - 2531A		

设备特点

- 现代化设计，最新模组化制造技术，完美的控制能力。
- 试验箱循环进行700H以上除霜一次。
- 专利设计首创观察视窗达到物测目视效果。
- 彩色屏32位控制系统以太网E化管理，USB数据存取功能，APP移动平台化管理。
- 程式负载电源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。
- 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。
- 最环保的制冷流量控制，节能省电升降温速率快。
- 特有的运行模式设计，试验结束后箱体内存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100mm引线孔
- 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

标准配置

- 待测品负载电源3组
- 左右侧直径50mm引线孔各1个
- 引线孔硅胶塞2个
- 不锈钢样品架2片
- 压缩空气干燥过滤器