

Sxin恒温恒湿箱

满足标准

SXIN恒温恒湿试验箱适用于工业产品恒定湿热的可靠性试验。性能指标符合GB5170.18《电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法》的要求。

本产品符合GB10592.89、GB2423.22.87标准

用途

本产品适用于电工、电子、仪器仪表及其它产品、零部件及材料在高低温湿热环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。

箱体制作材料

- 1、 本产品采用进口温控仪进行控温控湿，可编程序控制仪，可进行多种参数的设定，温湿度直接数字显示，操作方便。
- 2、 制冷系统采用进口压缩机。
- 3、 电热式蒸汽发生加湿方式。
- 4、 饱和气体加湿方式。
- 5、 工作室用不锈钢制作，外箱体冷轧钢板静电喷涂。
- 6、 外箱体采用数控机床制作，确保精度及外形美观。
- 7、 各系统具有安全保护功能。



型号	SXHS-50	SXHS-100	SXHS-150	SXHS-225
工作室尺寸: mm	350X350X410	400X450X550	500X500X600	500X600X750
外形尺寸(约): mm	880X840X1480	950X940X1680	1020X1000X1720	1010X1100X1940
型号	SXHS-408	SXHS-800	SXHS-1000	SXHS-1500
工作室尺寸: mm	650X750X830	800X1000X1000	1000X1000X1000	1500X1000X1000
外形尺寸(约): mm	1210X1140X1960	1280X1480X2030	1480X1480X2030	1980X1480X2030
技术要求	温度范围	A型:常温+10℃~+100℃ B型:0℃~+100℃		
	波动度/均匀度	≤±0.5℃/≤2℃		
	升降温速率	0.7~1℃/min (3℃/min、5℃/min、10℃/min)		
	湿度范围	A型:常湿~98%R.H B型、C型、D型、E型:30%~98%R.H		
	湿度波动	+2~-3%		
冷热交换系统	保温材料	玻璃纤维棉/硬质聚氨酯发泡		
	冷却器	多级膜片式蒸发器		
	制冷方式	单循环、加长轴、不锈钢离心风叶		
	空气循环	单元制冷方式/双元(复叠)制冷方式		
	压缩机	法国“泰康”全封闭制冷压缩机		
控制系统	控制仪	日本“神港”/苏州“TINKO”/韩国“TEMI”		
	传感器	PT100铂金电阻		
安保护装置	漏电保护、超温保护、快速保险丝、压缩机过压保护			
标准配置	内热式中空玻璃观察窗:220×180(mm)一个,测试孔φ50mm一个,样品架2付,照明灯一只			
电源	220V·50HZ/380V·50HZ			