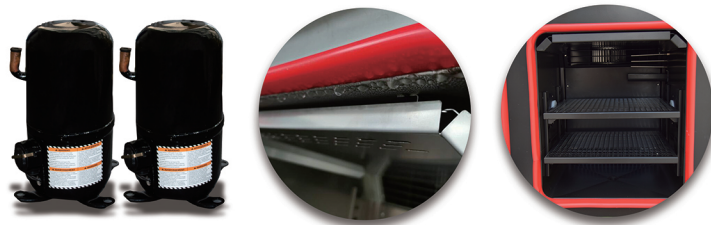




## 立式恒温恒湿试验箱

Vertical Temperature Humidity Chamber

- ◆ 各大高校、实验室、写字楼以及科研单位的最佳选择;
- ◆ 结构设计周全, 水电分离设计;
- ◆ 噪音控制在62DB以下;
- ◆ 温度均匀性好, 试验精度高;
- ◆ 同层设计, 防止试验顶部滴水;



### 技术参数

		SMC-80PF	SMC-100PF	SMC-150PF	SMC-225PF
		A: 0°C→+150°C B: -20°C→+150°C C: -40°C→+150°C D: -60°C→+150°C E: -70°C→+150°C			
尺寸	测试室尺寸W×D×H(cm)	40×40×50	50×40×50	50×50×60	50×60×75
	外形尺寸W×D×H(cm)	68×112×151	78×112×151	78×122×161	78×134×180
性能	温度范围	-70°C~+150°C			
	湿度范围	10%~98%RH			
	解析精度	温度: 0.01C;湿度: 0.1%RH			
	温湿度偏差	温度: ±1.0C;湿度: +2.5%RH			
	升温时间	+20C→+150C约30 min			
材料	降温时间	+20°C→-20°C≤30 min	+20°C→-40°C≤55 min	+20°C→-70°C≤75 min	+20°C→-70°C≤75 min
	材质	外箱:防锈处理冷轧钢板喷涂内箱: SUS# 304或SUS# 316不锈钢板			
制冷系统	绝缘材料	硬质聚氨酯泡沫料(带阻燃剂)			
	制冷方式	进口泰康压缩机+鳍片式全铜蒸发器+风冷式冷凝器			
	制冷剂	杜邦R410A系列制冷剂: R404A、R23			
	压缩机冷量	1.5P	1.5P	1.5P	3P
电控	控制器	威硕大屏控制器(冷平衡控制器)			
	电器元件	法国施耐德工控产品			
	加热加湿	镍铬合金加热管/SUS316防护套式加湿管			
	循环风机	长轴电机+不锈钢风轮			
故障报警	压缩机过流、超压、过热、缺水、加热器无风空焚、加湿器无水干烧、漏电保护、超温保护。				
水质	纯净水或去离子水				
电源	220V AC1.0/2W 50/60 Hz				
电流(A)	AC220V	18.50A	18.50A	18.50A	28.0A
其它配件	样品架2块, 引线孔胶塞1个, 钢化除雾玻璃1块				

备注: 可根据客户要求尺寸来定制生产, 满足客户的要求, 详情请咨询客服。