

# 高低温交变湿热试验箱 特耐仪器

产品名称	高低温交变湿热试验箱 特耐仪器
公司名称	重庆特耐仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:特耐仪器 型号:SDJ701 温度范围:-70 ~ 100 /150 ( )
公司地址	渝北区双龙湖街道兰馨大道6号重庆国际五金机电城13幢
联系电话	13594229109

## 产品详情

品牌 特耐仪器 型号 SDJ701  
温度范围 -70 ~ 100 /150 ( )

本公司生产的sdj系列高低温交变湿热试验箱用于仪器仪表、电工电子及其它产品、材料、零部件、军用设备进行高、低温、高低温渐变及交变湿热试验，以评价其在温度循环变化、产品产生凝露的湿热条件下贮存和（或）使用的适应性。

产品型号	sdj001	sdj002	sdj005	sdj011	sdj201	sdj202	sdj205	sdj211	sdj401	sdj402	sdj405	sdj411	sdj701	sdj702	sdj705	sdj711
工作室容积	0.1m3	0.2m3	0.5m3	1m3	0.1m3	0.2m3	0.5m3	1m3	0.1m3	0.2m3	0.5m3	1m3	0.1m3	0.2m3	0.5m3	1m3
工作室尺寸	深400 宽450 高600	深500 宽600 高700	深700 宽800 高900	深1000 宽1000 高1000	深400 宽450 高600	深500 宽600 高700	深700 宽800 高900	深1000 宽1000 高1000	深400 宽450 高600	深500 宽600 高700	深700 宽800 高900	深1000 宽1000 高1000	深400 宽450 高600	深500 宽600 高700	深700 宽800 高900	深1000 宽1000 高1000
外形尺寸(含	深935	深1035	深1135	深1165	深935	深1035	深1135	深1165	深935	深1035	深1135	深1165	深935	深1035	深1135	深1165

电机高度)	宽900	宽1050	宽1250	宽1450	宽900	宽1050	宽1250	宽1450	宽900	宽1050	宽1250	宽1450	宽900	宽1050	宽1250	宽1450
高1700	高1850	高2110	高2260	高1700	高1850	高2110	高2260	高1700	高1850	高2110	高2260	高1700	高1850	高2110	高2260	
温度下限	0				-20				-40				-70			
温度上限	100 /150															
温度波动度	± 0.5															
温度偏差	± 2.0															
湿度范围	30 ~ 98%rh															
湿度偏差	± 3.0%rh (湿度 > 75%rh时) , ± 5.0%rh (湿度 ≤ 75%rh时)															
升温时间	60min(25 ~ 最高温度)															
降温时间	90min(25 ~ 最低温度)															
功率	3kw	3.5kw	4.5kw	5.5kw	3.5kw	4.5kw	5.5kw	6.5kw	4.5kw	5.5kw	6.5kw	8kw	6kw	8kw	10kw	12kw
电源	220v		380v		220v	380v										
50hz																
内壁材料	sus304不锈钢板															
外壁材料	冷轧钢板静电喷塑															
保温材料	硬质聚氨酯泡沫和超细玻璃纤维															

保温材料	
观察窗	中空玻璃270 × 320和节能灯
测试孔	50一个
搁板	两块
脚轮	定向轮两个，万向轮两个，调节支撑脚两个
压缩机	进口全封闭压缩机
冷却方式	风冷
制冷剂	环保工质
加热器	优质镍铬丝
加湿方式	不锈钢加热管，浅水盘加湿
除湿方式	除湿蒸发器除湿
温度传感器	pt100铂电阻
湿度传感器	pt100铂电阻，干湿球法
控制器	进口plc
显示器	进口触摸屏，中文界面
分辨率	温度0.1 ，湿度0.1%rh

辨 率	
输 入 方 式	触摸式
运 行 方 式	定值运行和程序运行
定 值 运 行	可定时，可定升降温斜率
程 序 运 行	程序容量120条曲线，每条曲线最多100段，可循环99次，可连接曲线，可等待，可跳步
控 制 方 式	pid控制，可自整定，可选冷端pid节能控制
实 时 曲 线	同时存储5条不同分辨率的实时曲线，触摸屏上可任意缩放观察
安 全 保 护 措 施	电源缺相、相序及漏电保护，超温保护，风机故障保护，加热器短路保护，加湿器防干烧保护，断水报警，压缩机超压、过载、过热保护
选 配 件	记录仪，微打，上位机软件，通讯，usb接口，cf卡，英文显示界面，英文说明书
产 品 标 准	gb10589 低温试验箱技术条件，gb10592 高低温试验箱技术条件，gb10586 湿热试验箱技术条件
试 验 标 准	gb/t 2423.1，gb/t 2423.2，gb/t 2423.22，gjb 150.3，gjb 150.4，gb/t 2423.3，gb/t 2423.4，gjb 150.9
测 试 条 件	以上指标均在环境温度+25、相对湿度85%rh、试验箱内无试样条件下测试