

高低温低气压试验箱，高度试验箱

产品名称	高低温低气压试验箱，高度试验箱
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TestsLab 型号:QD701 温度范围:-70 ~ 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TestsLab 型号 QD701
温度范围 -70 ~ 150 ()

本公司生产的qd系列低温低气压试验箱用于仪器仪表、电工电子及其它产品、材料、零部件、军用设备进行高温、低温、低气压（模拟海拔高度）单项或多项综合试验，以评价其在这些环境条件下贮存和（或）使用的适应性。

产品型号	qd701	qd704	qd707	qd71
工作室容积	0.1m3	0.4m3	0.7m3	1m3
工作室尺寸	深500	深800	深1000	深1000
	宽420	宽600	宽800	宽1000
	高420	高750	高900	高1000
外形尺寸	深850	深2360	深2560	深2560
	宽1130	宽1000	宽1200	宽1400
	高1640	高1850	高2000	高2100
温度范围	-70 ~ 150			
温度波动度	± 0.5 (常压、空载)			
温度偏差	± 3.0 (常压、空载)			
升温时间	60min (常压、空载, 常温 ~ 150)			
降温时间	90min (常压、空载, 常温 ~ -60)			
气压范围	常压 ~ 0.5kpa			
气压偏差	± 2kpa (40kpa时)			
	± 5% (2 ~ 40kpa时)			
	± 0.1kpa (2kpa时)			
降压时间	30min (箱内干燥)			
功率	10kw	15kw	20kw	20kw
电源50hz	380v			

承压方式	内承压	外承压
外壁材料	冷轧钢板静电喷塑	承压外壳为厚钢板，其余为冷轧钢板静电喷塑
保温材料	超细玻璃纤维	真空专用复合承压保温材料
内壁材料	sus304不锈钢板	
测试孔	配盲板法兰盘供用户装接线柱或航空插座等	
搁板	两块	
压缩机	进口全封闭/半封闭压缩机	
冷却方式	风冷/水冷	
制冷剂	环保工质	
真空系统	防返油直联旋片式真空泵，抽气阀，充气阀	
鼓风系统		轴流风机，磁耦合传动
加热器	优质镍铬丝加热板	优质镍铬丝和铠装加热器
温度传感器	pt100铂电阻	
气压传感器	进口绝压变送器	
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 ， 气压0.1kpa	
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，加热器短路保护，真空泵过载保护，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	gb10590 低温/低气压试验箱技术条件	
试验标准	gb/t 2423.1，gb/t 2423.2，gb/t 2423.21，gb/t 2423.25，gb/t 2423.26，gjb 150.2，gjb 150.3，gjb 150.4，gjb360a 方法105	
测试条件	以上指标均在环境温度为+25 、相对湿度 85%rh、水温 30 、水压0.25 ~ 0.4mpa，试验箱内无试样条件下测试	