

高低温冲击箱/高低温冲击试验箱/快速温变冲击试验箱

产品名称	高低温冲击箱/高低温冲击试验箱/快速温变冲击试验箱
生产厂家	苏瑞电子设备（天津）有限公司
价格	/
规格参数	品牌:苏瑞 型号规格:R-WDCJ-150 产地:中国
公司地址	天津市和平区庆善大街与福安大街交口西北侧金茂广场4-1-
联系电话	17206067330

产品详情

高低温冲击箱/高低温冲击试验箱/快速温变冲击试验箱

型号/规格	R-WDCJ-36L	R-WDCJ-80L	R-WDCJ-150	R-WDCJ-252	R-
内部容积(L)	36L	80L	150L	252L	
设备毛重(KG)	700	900	1200	1400	
工作室尺寸(mm)	300 × 400 × 300	400 × 500 × 400	500 × 600 × 500	600 × 700 × 600	750
外型尺寸(mm)	1450 × 1400 × 1800	1550 × 1480 × 1900	1750 × 1600 × 2000	1870 × 1750 × 2100	2000
尺寸标定方法	以上尺寸的标定均为:深度 × 宽度 × 高度/D × W × H,按此顺序标定				
-40 功耗(KW)	5.5	6.5	7.0	10.0	
性能指标	低温选择 A:-65 ; B:-55 ; C:-45 ; D:-40 ; (其中C、D为常用规格)				
	高温选择 A:+150				
	高温区 +60 ~ +150		蓄热区		
	低温区 -10 ~ -65		蓄冷区		
	升温时间 35min (RT ~ +200)				
	降温时间 85min (RT ~ -150)				
	温度波动度 ± 0.5				
	温度均匀度 ± 2.0				
	T温度恢复 5min (可根据客户要求定制) (与温度恢复条件有关,既冷却水温、暴露温差)				
	T转化 5s (可根据客户要求定制) (与温度恢复条件有关,既冷却水温、暴露温差、恒)				

	冲击方法	垂直两箱法/垂直三箱法 (两箱式冷热冲击试验箱/三箱式冷热冲击试验箱)
控制系统	控制器	进口LED数显P、I、D+S、S、R.微电脑可编程集成控制器,中英文彩色液晶触摸屏,进口TE
	引导	温度可以多点连续控制,连续做曲线运行,程序设定后输入仪表,仪表自动运行,走完程序自动
	仪表安装	控制面板尺寸为:230×400mm;仪表尺寸为:180×145mm;显示屏尺寸为:120×100mm(宽×高)根据仪表尺寸设计安装
	设定精度	温度±0.01,指示精度:温度±0.01,解析度:±0.01
	温度传感器	PT100高精度温度传感器/铂金电阻PT100 /MV
	加热系统	全独立系统,镍铬合金电加热式加热器
	制冷系统	全封闭风冷单级压缩制冷方式/原装法国“泰康”/德国谷轮压缩机/意大利“都灵”/全封
	循环系统	耐温低噪音空调型德国电机.多叶式不锈钢离心风轮
	电器配件	ABB、西门子、施耐德、丹弗斯、卡斯托等
使用材料	外箱材质	优质碳素1.5mm A3钢板.磷化静电喷塑处理
	内箱材质	日本全进口1.2mm SUS304不锈钢优质钢板
	保温材质	进口聚胺脂硬质发泡、进口超细玻璃纤维绵
	门框隔热	双层进口耐高低温老化硅橡胶门密封条
质保	箱体	质保五年:外胆内胆/外箱内箱质保五年,五年内无损坏,生锈,变形(非正常损伤除外)
	整机	质保二年:整个箱体内所有零部件(非正常损坏除外)特殊情况下,可协商延保至三年
	标准配置	多层加热触霜附照明玻璃视窗1套、不锈钢试品架2个,可任意分层、测试引线孔(25、
	安全保护	漏电、短路、超温、电机过热、压缩机超压、过载、相序、过电流保护
	定时功能	0.1~999.9(S、M、H)任意可调
	电源电压	AC380V±10% 50±0.5Hz 三相五线制
	使用环境温度	5 ~ +35
	使用环境湿度	85%R.H
备注	1、	“R-WDCJ”为高低温冲击箱型号,外形尺寸仅供参考,以实物为主
	2、	以上数据均在环境温度(RT)25.工作室无负载条件下测得
	3、	可根据用户的具体要求定做非标型号“高低温冲击实验室”
	4、	高低温冲击箱的延伸产品请参考官网: http://www.suruigroup.com
	5、	本技术信息,如有变动恕不另行通知/盗版必究

苏瑞电子设备(天津)有限公司

公司网址: www.suruigroup.com