

两厢式冷热冲击试验箱 乾龙环境试验设备

产品名称	两厢式冷热冲击试验箱 乾龙环境试验设备
公司名称	江苏乾龙科技有限公司
价格	8888.00/台
规格参数	品牌:乾龙 型号:多种型号
公司地址	盐城经济技术开发区希望大道南路5号
联系电话	15151004733

产品详情

该系列冲击试验箱采用立式箱体、冷热两箱结构，采用提篮转换试品所在实验区域的办法，达到冷热冲击试验的目的。这种结构最大限度的减小了冷热冲击时的热负荷，缩短了温度回复时间，也是最可靠、节能的一种冷热冲击的方式。

????? 1????????????????r404a,r23? 2??????10????????????????????
3??

4?? 5?? 6????????????????????????
7??

????????????????????

型号	tce-60-a	tce-120-a	tce-60-b
环境温度要求	5 ~ 35 ，地面平整，通风良好，无热源辐射。		
性能参数	试验区	曝露温度范围	-40 ~ 180
		温度均匀度	± 2
			-40 ~ 180
			-60 ~ 180

		恢复时间	5分钟		
		恢复条件	150 -40 各曝露30分钟	150 -60 各曝露30分钟	150 -60 各曝露30分钟
			温度探测器位置：出风口		温度探测器位置：出风口
		样品质量	6kg（非金属试件）		12kg（非金属试件）
	高温厢	预热温度范围	rt+10 ~ 200		
		升温时间	rt ~ 200 35分钟内		
	低温厢	预冷温度范围	-10 ~ -65		-10 ~ -75
		降温时间	25 ~ -65 60分钟内	25 ~ -75 60分钟内	25 ~ -75 60分钟内
材料及结构特点	外观	冷轧钢板制作，拐角圆弧及一体式平面设计，外观美观大气。			
	箱体防锈	喷塑前作防锈预处理，再静电喷塑，防锈功能优异。			
	内胆	sus304/2b不锈钢板，内胆采用圆弧设计，方便保养。			
	保温材料	超细玻璃棉或聚氨酯发泡			
	电机散热	箱体特别加深，配合轴流风扇通风，大大改善电机散热，			
	加热器	不锈钢鳍片式电热管			
	观察窗	导电膜电热除霜观察窗			
	密封	模具定制而成的优质硅胶密封条，门框处设置专用除霜装置。			
	送风机	离心叶轮及异步电机			
	试验框	304不锈钢元钢精细焊接而成			
	升降传动	专用导程气缸，配合电磁阀，实现吊篮精准移位。			
制冷系统	压缩机	原装进口全封闭涡旋压缩机			
	制冷方式	机械压缩复叠制冷，风冷或水冷。			
	冷凝器	鳍片式散热器			
	冷却剂	r23r404a			
	膨胀机构	电子式自动膨胀阀方式			
控制器	tn1200温度控制器，7英寸真彩触摸屏/中文菜单/pid自整定				
内尺寸	400 × 400 × 400	500 × 500 × 500	400 × 400 × 400	500 × 500 × 500	
深 × 宽 × 高 (mm)					
吊篮尺寸	200 × 200 × 200	250 × 250 × 250	200 × 200 × 200	250 × 250 × 250	
深 × 宽 × 高 (mm)					
电源	ac380v 50hz				
备注	1、以上参数为设备空载，且在环境温度23 时测得。 2、可灵活定制其它温度及尺寸箱体。 3、设备实际配置以双方签订的合作协议为准。				