

河北步入式温湿度实验室 泰勒斯

产品名称	河北步入式温湿度实验室 泰勒斯
公司名称	泰勒斯（天津）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港镇联东U谷5号楼A座2409室
联系电话	13502124957

产品详情

高低温交变试验箱的使用时间

1、高低温交变试验箱在次进行试验时，可能会有一些味道，因为试验箱内有一层不锈钢的保护油，次做试验难免会出现这种情况。

2、高低温交变试验箱在进行初次试温时，降温速度会比较慢，因为管路是次运行，多次试验之后就可以恢复了。

3、高低温交变试验箱在进行低温试验时，不要频繁打开箱门，因为对压缩机会造成非常大的影响，严重时可能减少高低温交变试验箱的使用时间。

4、高低温交变试验箱在运行的过程中，不要触摸箱体，步入式温湿度实验室厂家，更不要带水触摸，不然有可能引起触电或被设备风扇弄上等安全事故。

5、高低温交变试验箱操作尤为重要，正确的操作方式不仅能提高设备的使用寿命及精准度，而且还是确保操作人员和设备的安全保障。

怎样判断高低温冲击试验箱制冷剂是否泄漏？

高低温冲击试验箱是能够实现高温和低温环境冲击模拟的环境试验设备，制冷降温使其十分重要的性能，若制冷系统出现故障，有可能是因为制冷剂泄漏所导致，河北步入式温湿度实验室，那怎样判断高低温冲击试验箱制冷剂是否泄漏？

肉眼观察法：

制冷剂在高低温冲击试验箱制冷系统中循环时，会伴随油液，步入式温湿度实验室维修，所以在泄露时会连同管路油液一起泄露出来；因此我们可以检查铜管焊接部位、螺丝扣连接部位、阀口等部位是否有油渍，如果有油渍即可判定制冷剂有泄露。

直接触摸：

通过设定目标温度为低温值，设备需要降温压缩机会启动，如果降温缓慢或完全不能降温，而压缩机、冷凝器风扇等都工作正常，这时我们可以将手背放在位于压缩机高压侧的铜管上，正常情况下应该是烫手的，步入式温湿度实验室，根本放不上去，如果不烫手基本可以判定制冷剂有泄露。

电流测量：

若高低温冲击试验箱冷凝器风扇、箱体内循环风扇工作都正常、观察压缩机工作电流，若压缩机工作电流小于正常工作额定电流的百分之八十即可判定制冷剂有泄露。

河北步入式温湿度实验室-泰勒斯(推荐商家)由泰勒斯(天津)科技有限公司提供。泰勒斯(天津)科技有限公司(www.tj-telles.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!同时本公司(www.telles4.cn)还是从事天津测量投影仪,天津尺寸测量投影仪,天津工业测量投影仪的厂家,欢迎来电咨询。