

丽水冷热冲击试验箱 易腾检测 冷热冲击试验箱

产品名称	丽水冷热冲击试验箱 易腾检测 冷热冲击试验箱
公司名称	江苏易腾检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇走马塘路48号-1
联系电话	18014003050 18014003050

产品详情

江苏易腾检测仪器有限公司是一家可靠性试验设备的制造商，冷热冲击试验箱厂家，我们专注于可靠性试验已有16余年，在此期间，我们竭尽所能，努力为客户提供完善的实验室规划方案，匹配合适的试验设备。

冷热冲击试验箱制冷循环均采用逆卡若循环，该循环由两个等温过程和两个绝热过程组成。其过程如下：制冷剂经压缩机绝热压缩到较高的压力，消耗了功使排气温度升高，之后制冷剂经冷凝器等温地和四周介质进行热交换，将热量传给四周介质。后制冷剂经阀绝热膨胀做功，这时制冷剂温度降低。之后制冷剂通过蒸发器等温地从温度较高的物体吸热，丽水冷热冲击试验箱，使被冷却物体温度降低。此循环周而复始从而达到降温之目的。

江苏易腾检测仪器有限公司是一家可靠性试验设备的制造商，我们专注于可靠性试验已有16余年，在此期间，我们竭尽所能，努力为客户提供完善的实验室规划方案，匹配合适的试验设备。

冷热冲击试验箱冲击归复时间检测

(1)按规定位置安装温度测量传感器，冷热冲击试验箱价格，将高温箱和低温箱的温度控制器分别调节到所要求的标称温度上。

(2)分别使箱体升温 and 降温，自高低温冲击试验箱进入控温状态后稳定30 min或按产品技术条件要求稳定相应的时间，记录测量点的温度值。

(3)将检验负载置入高温设备中，按产品技术条件要求或有关标准的规定选择相应的保持时间。

(4)选择<冷热冲击试验箱<的转换时间，然后将检验负载由高温设备转入低温设备，注意观察和记录测量点的温度;再按相同的方法进行检验负载由低温设备向高温设备的相反转换，注意观察和记录测量点的温

度。

(5)分别记录检验负载从高温(或低温)设备转换到低温(或高温)设备后至设备测量点温度恢复到检验负载放入之前的温度状态所需要的短时间。

冷热冲击试验箱的制冷系统工作原理：

冷热冲击试验箱制冷系统

1.制冷系统及压缩机：为了保证试验箱降温速率和*低温度的要求，本试验箱采用一套法国泰康全封闭二元复叠式氟利昂制冷系统压缩机所组成的二元复叠式氟利昂制冷系统。

2.制冷剂：采用美国杜邦R404A（低压循环）、R23（高压循环）环保制冷剂。

3.制冷辅助件：膨胀阀（丹麦“DANFOSS”）电磁阀（日本），过滤器（丹麦“DANFOSS”），冷热冲击试验箱生产厂家，压力控制器（丹麦“DANFOSS”），油压保护（丹麦“DANFOSS”），截止阀（意大利CASTEL），油分离器（欧美ALCO）等制冷配件均采用进口件。

4.冷却方式：风冷或水冷。

丽水冷热冲击试验箱-易腾检测-冷热冲击试验箱价格由江苏易腾检测仪器有限公司提供。江苏易腾检测仪器有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。易腾检测——您可信赖的朋友，公司地址：吴江区花港路601号，联系人：郭先生。