

两箱式冷热冲击试验箱生产 河南两箱式冷热冲击试验箱 科唯美特

产品名称	两箱式冷热冲击试验箱生产 河南两箱式冷热冲击试验箱 科唯美特
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

产品详情

冷热冲击箱低温储存室：箱内温度状态由风道中的加热器、蒸发器以及风机的工作状态决定。冷热冲击箱高温储存室：中央控制器从感温元件检测即时信号，与设定温度信号进行对比，得到对比信号，由仪表PID逻辑电路显示信号操控固态继电器的导通或关断的时间比例调节加热器显示功率小，从而达到自动控温的目的。冷热冲击箱主要使用在测试材料对极高温或极低温的抵抗力中使用。

二箱式冷热冲击试验箱内置空调间、循环风道及长轴离心式通风机，使用高品质的制冷机和能量调节系统，通过高品质通风机进行有效的交换，达到温度变化之目的。通过改善空气的气流，提高了空气流量及与加热器和空气表冷器的热交换能力，从而大幅改善了冷热冲击试验机的温度均匀度。

我们的二箱式冷热冲击试验箱为了保证试验箱降温速率和温度的要求，该试验箱采用一套进口德国比泽尔半封闭压缩机所组成的二元复叠式水冷制冷系统。包含一个高温制冷循环和一个低温制冷循环，其连接容器为蒸发冷凝器，蒸发冷凝器是起到能量传递的作用，将工作室内热能通过两级制冷系统传递出去，河南两箱式冷热冲击试验箱，实现降温的目的。制冷系统的设计应用能量调节技术，一种行之有效的处理方式既能保证在制冷机组正常运行的情况下又能对制冷系统的能耗及制冷量进行有效的调节，使制冷系统的运行费用和故障率下降到较为经济的状态。

冷热冲击箱的常见故障和故障排除方法。

- 1、在冷热冲击室的高温试验中，如果温度变化不能达到试验温度值，可以检查电气系统，逐一消除故障。如果温度上升非常缓慢，则需要检查风循环系统，两箱式冷热冲击试验箱生产，看风力循环控制面板是否正常打开。
- 2、低温无法达到测试目标，观察温度变化，温度下降速度很慢，或温度达到一定值后，温度有恢复的趋势。在进行低温测试之前，工作室应该是干燥的。所以工作室前的测试样品仍然干燥来到工作区进行测试。

试，测试样品是否放置在房间内工作太多，所以风不能在房间内工作。满血复活。如果不是这种情况，可以要求供应商进行大修。除了根据操作规则正确操作外，测试人员还应对其结构有一定的了解。

冷热冲击试验机由箱体，风循环系统，两箱式冷热冲击试验箱报价，制冷系统，加热系统和湿度控制系统组成。

3、除冷热冲击箱失效外，可能环境温度不是很好。建议温度为5-28度(平均温度24小时)，两箱式冷热冲击试验箱价格，湿度约95%，任何精密仪器都需要一个的地方，以确保仪器的效果。确保产品的使用寿命。任何实验室经理或机器操作员都应该了解这种维护技术。

两箱式冷热冲击试验箱生产-河南两箱式冷热冲击试验箱-科唯美特由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。昆山科唯美特仪器设备有限公司(www.kevimeter.com/) 是从事“ 恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱,冷热冲击试验箱 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李涛。