

昆山科唯美特仪器 丽水高低温冲击试验箱

产品名称	昆山科唯美特仪器 丽水高低温冲击试验箱
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

对于液体介质法，GJB 360B—2009对试验设备的要求如下：

应有两个液槽，一个用于低温，另一个用于高温。试验时，丽水高低温冲击试验箱，试验样品应能方便地浸入，并能迅速从一个槽转入另一个槽。在上述浸入与转换时，液体不应被搅动。

低温槽中的液体温度为？

高温槽中的液体温度为？

试验用的液体，应与试验样品生产使用的材料和保护层相适应，一般用水。

高低温湿热试验箱在做湿热试验中，出现实际湿度会达到或者实际湿度与目标湿度相差很大，数值低得很多，前者的现象：可能是湿球传感器上的纱布干燥引起，高低温冲击试验箱制造商，那就要检查湿球传感器的水槽中是否缺水，水槽中的水位是由一水位控制器自动控制的，查水位控制器供水系统是否供水正常，两箱式高低温冲击试验箱，水位控制器工作是否正常。另一种可能就是湿球纱布因使用时间长，或供水水质纯净度的原因，会使纱布变硬，使纱布无法吸收水份而干燥，只要更换或清洗纱布即可排除以上现象。后者的现象主要是加湿系统不工作，查看加湿系统的供水系统，供水系统内是否有一定的水量，控制加湿锅炉水位的水位控制是否正常，加湿锅炉内的水位是否正常。高低温湿热试验箱如以上一切都正常，那就要检查电器控制系统，这要请维修人员进行检修。

LED高低温试验箱试验结束后我们需要做的其实很简单，仅三个步骤，如下：

1.将储水箱剩余的水排出箱外，不仅可避免水箱结垢导致下次试验出错，高低温冲击试验箱加工，还可以有效的保养水箱达到延长寿命的作用。

2.将工作室的湿球纱布取下，如纱布出现变黄、发硬则可以直接废弃处理，如纱布依然完好可清洁后晾干下次继续使用，这样可以节约纱布还可以保护湿度传感器，再用干净抹布将工作室内的水汽或污渍擦拭干净，如工作室较大不方便手动清洁，还可以直接使用LED高低温试验箱的高温功能，设定50度的高温烧烤半小时即可。

3.打开工作室下方的挡风板，用吸尘器或干抹布将沉淀在上面的灰尘处理干净。

昆山科唯美特仪器-丽水高低温冲击试验箱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。科唯美特——您可信赖的朋友，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，联系人：李先生。