

科唯美特仪器设备 高低温交变循环试验箱 芜湖高低温循环试验箱

产品名称	科唯美特仪器设备 高低温交变循环试验箱 芜湖高低温循环试验箱
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

注意事项

- 1.避免15分钟内关闭再开启冷冻机。
- 2.在操作当中，除非有必要，请不要打开箱门，高低温交变循环试验箱，否则可能导致下列不良的后果：
 - 高温气流冲出箱外，造成。
 - 高温空气可能触发火灾报警，产生误动作。
 - 箱门内侧仍然保持高温，造成。
- 3.禁止试验性，可燃性及高腐蚀性物质。
- 4.试验箱在安装时箱体外壳必须接地，如果试验箱没有接地，一旦漏电则会非常危险。
- 5.如果箱内放置发热试品时，试品电源控制请使用外加电源，不要直接使用本机电源。放入高温试料作低温试验时应注意：开启箱门时间要尽可能的短。
- 6.电路断路器和超温保护器是提供本机测试品以及操作者的安全保护，需要定期检查。
- 7.照明灯除必要时打开外，高低温循环冲击试验箱，其余时间应关闭。
- 8.在做低温前，应将工作室擦干。
- 9.在垂直于主导风向的任何截面上，试验负载截面面积之和不应大于该处工作截面的三分之一。
- 10.本试验箱在刚开始一周内做高温时有烟雾及异味排除均属正常现象，芜湖高低温循环试验箱，因为试验箱在制造时，使用的钢板上面有润滑油，所以新的试验箱在刚开始使用高温时会产生油烟被烤产生的异味。

11.试验结束后不要立刻打开工作室大门，以免遭受热气流对操作人员的冲击。如必须马上取出试验样品，必须佩带隔热手套，以免。

12.所有试样应均匀放置，试验的放置应保证工作室有效空间内。

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，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，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，led高低温循环试验箱，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。

如产品内有热产生，但没有热传输到周围空气中，则产品温度将不断上升。实际上，产品所产生的热是不断向周围环境空气发散的，后，产品所产生的热与耗散在周围冷却空气中的热相平衡，使产品温度达到稳定。只有当环境温度上升(或下降)时，产品内部的温度才会随着进一步的上升(或下降)直至达到新的平衡为止。

对于这种情形，基准环境温度应这样来确定，使能得到简单而又重现得好的热传输条件。由于热传输是由对流、辐射和传导三种不同方式来进行的，所以必须对每一种方式分别而又同时获得明确的规定条件。

若是多个试验样品在同一高低温试验箱(室)进行高温试验时，就应保证所有试验样品都处在同一环境温度下，并具有相同的安装条件。但在进行低温试验时，则没有必要区分单个试验样品和多个试验样品时的情况。

科唯美特仪器设备-高低温交变循环试验箱-芜湖高低温循环试验箱由昆山科唯美特设备有限公司提供。昆山科唯美特设备有限公司位于昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科唯美特在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。科唯美特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。科唯美特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。