

步入高低温环境试验箱 科唯美特 杭州高低温环境试验箱

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 步入高低温环境试验箱 科唯美特 杭州高低温环境试验箱 |
| 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

故障自检试验箱在使用过程中，步入高低温环境试验箱，出现以下现象属于正常现象，请放心使用。

- 1.设备在使用过程中，水管变黄，iso 高低温环境试验箱，水箱内有水锈，是由于水长时间在空气中氧化产生的水锈，属于正常现象。用水清洗干净即可。（试验用水一定要用纯净水或蒸馏水）
- 2.环境温度过高时，降温速度相对较慢些，属于正常现象。
- 3.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，因为试验箱在制造时，高低温防爆环境试验箱，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，属正常现象。
- 4.设备超压是因为环境温度过高，请把环境温度控制在5~28 之间，相对湿度小于85%的场所，即可。

运转前之检查

- 1.电源及接地线之确认
电源进线线径必须等于大于要求线径，否则设备在运行过程中负载严重，很容易引起负载烧坏。
- 2.电源线是否依照规格妥善连接，并确认接地。
- 3.检查超温保护器，是否设定已好（出厂时已调好，一般无需调整）

低温达不到试验的指标，那你就需要观察温度的变化，是温度降的很慢，还是温度到一定值后温度有回升的趋势，前者就要检查一下，做低温试验前是否将工作室烘干，使工作室保持干燥后再将试验样品放入工作室再做试验，高低温湿热试验箱工作室的试验样品是否放置的过多，使工作室的风不能充分

循环，在排除上述原因后，就要考虑是否是制冷系统中的故障了，这样就要请厂家的人员进行检修。后者的现象是设备的使用环境不好所致，设备放置的环境温度，放置的位置(箱体后与墙的距离)要满足要求(在设备操作使用说明中都有规定)。

对由于尺寸大或高散热而不能使用自由空气条件高低温试验箱试验的试验样品，杭州高低温环境试验箱，应使用带空气流动(有强迫空气循环)的高低温试验箱。除有关高低温试验箱尺寸以外，对自由空气高低温试验箱的其他所有要求，有强迫空气循环高低温试验箱的设计均适用。

气流速度应符合这样的要求：不应太小，以保证试验样品在试验时不致过热，又不宜太大，以致试验样品在试验时出现过冷。但是，尽管顺畅地变动气流的速度是有利的，然而在实践中业已发现，采用0.5 m/s的风速是一种较好的折衷方案。

气流宜尽可能均匀一致，气流方向宜垂直向上，以将由上面对流所引起的气流变化缩减到限度。如果风扇在前箱产生正压，然后使空气从前箱经过过滤器(如玻璃纤维栅网)逸出，则可得到均匀的气流。在前箱还可装设几个控制该高低温试验箱温度的加热器。或者，利用把加热器和过滤器的作用结合在一起网状加热器。

步入高低温环境试验箱-科唯美特-杭州高低温环境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是一家从事“恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱,冷热冲击试验箱”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“科唯美特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科唯美特在换热、制冷空调设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！