

高低温试验箱厂家 英检达仪器 吉林高低温试验箱

产品名称	高低温试验箱厂家 英检达仪器 吉林高低温试验箱
公司名称	英检达仪器（重庆）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区白市驿镇农科大道66号附708号
联系电话	15213184150

产品详情

冷热冲击试验箱应定期清洗蒸发器：因试品的洁净等级各异，高低温试验箱厂家，在强制风循环作用下，蒸发器上会凝聚很多尘埃等小颗粒物体，应定期进行清洗。

低温试验箱循环风叶、冷凝器风机清洁和校平衡：与清洗蒸发器相似，因试验箱的工作环境各异，循环风叶、冷凝器风机上会凝聚很多尘埃等小颗粒物体，应定期进行清洗。

冷热冲击试验箱水路、加湿器清洗：若水路不畅、加湿器结垢易导致加湿器干烧，可能损坏加湿器，所以必须定期对水路、加湿器进行清洗。

当温湿度控制器运转后，湿度实际值一直显示在100%的数值检查步骤：

- 1、高低温湿热试验箱内空气非常干燥的状况：
- 2、先检查干湿球固定座水槽部份，是否有水；
- 3、请检查测试箱内部干湿球固定座，在湿球感测器部份上面所挂的湿球纱布，在感测器的部份是否湿润；
- 4、箱内空气非常潮湿的状况(湿度可能未达100%，可是一直偏高)：先将湿度部份设定值设为0%，吉林高低温试验箱，再看机房内加湿桶是否水在煮沸状态。

高低温湿热试验箱

解决方法：

(1) 箱内空气非常干燥的状况：若无水，请调整机房内水位水杯，位于上面那一个，高低温交变试验箱，或检查水位水杯至干湿球固定座间的管路是否有阻塞，调整过后请用布，将水吸干，确保水会一直进去。

一、加热系统

- 1、采用远红外镍合金高速加温(2KW × 2)电加热器
- 2、高温完全独立系统，不影响低温试验、高温试验及交变
- 3、温度控制输出功率均由微电脑演算，高低温冲击试验箱，以达高精度及高效率之用电效益

二、电路控制系统

- 1、温湿度控制仪表采用"韩国原装TEMI850"大屏幕-液晶显示-可编程微电脑PID控制SSR输出运行。全进口超大液晶触摸屏幕画面，荧幕操作简单，程式编辑容易。
- 2、精度:0.1 (显示范围)
- 3、解析度: ± 0.1 ；
- 4、感温传感器:PT100铂金电阻测温体;
- 5、控制方式:热平衡调温调湿方式;所有电器均采用(施耐德)系列产品
- 6、温湿度控制采用P . I . D+S.S.R系统同频道协调控制

高低温试验箱厂家-英检达仪器(在线咨询)-吉林高低温试验箱由英检达仪器（重庆）有限公司提供。英检达仪器（重庆）有限公司（www.yingjianda.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供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。英检达仪器——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市九龙坡区白市驿镇农科大道66号附708号，联系人：班飞。