

高低温湿热试验箱 英检达仪器 广西高低温试验箱

产品名称	高低温湿热试验箱 英检达仪器 广西高低温试验箱
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

不同温段冲击：

由多级蒸发器结构相应切断，控制蒸发面积与制冷量膨胀阀匹配，使用制冷系统输出合理减少加热器中和的输出量，达到恒定节能；另有独立的换气阀门，广西高低温试验箱，在排气（常温恢复）时动作引入环境空气。进气口在环境温度曝露时吸进外面的空气。

排气口从机械室和试验区排出热气定时预定功能。

预先设定试验开始时间，试验箱自动开始启动并准备开始试验。曝露时间缩短功能。

试验区的下风温度达到曝露温度后转换到下一个曝露的功能。前处理/后处理功能。

在循环试验开始前或结束后，试样被曝露在高温环境中（热处理）维持一定时间。

干燥运转功能。冷热冲击试验箱相关保养

箱体加热器保持设定的箱内温度。高低温试验箱常见冷却方式的描述

高低温试验箱在进行高温实验后，都是需要进行冷却操作的，一般而言冷却的方式通常分为风冷和水冷两种，风冷主要是利用空气流动产生热对流，从而降低箱内温度，高低温试验箱价格，以达到冷却的目的。而水冷则主要采用水和其他冷却液的流动进行降温，风冷的冷却效率相比水冷要偏低。

但水冷和风冷两种冷却方式不是简单的随意选择就好，而是根据自己使用高低温试验箱的环境来决定的，比如不同地区的温度一样，高低温试验箱厂家，南方气温高，选择水冷的效果更佳，高低温湿热试验箱，北方天气冷，水冷就不适合了，还存在结冰的情况，所以风冷是较佳的选择。

制冷工作原理：高低制冷循环均采用逆卡若循环，该循环由两个等温过程和两个绝热过程组成。

其过程如下：制冷剂经压缩机绝热压缩到较高的压力，消耗了功使排气温度升高，之后制冷剂经冷凝器等温地和四周介质进行热交换，将热量传给四周介质。后制冷剂经阀绝热膨胀做功，这时制冷剂温度降低。最后制冷剂通过蒸发器等温地从温度较高的物体吸热，使被冷却物体温度降低。此循环周而复始从而达到降温之目的。

高低温湿热试验箱-英检达仪器(在线咨询)-广西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）在分析仪器这一领域倾注了无限的热忱和热情，英检达仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：班飞。