

甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商

产品名称	甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商
公司名称	深圳安博实验室技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道后瑞社区凯成路2号后瑞第三工业区A栋402
联系电话	075526066180 18124189141

产品详情

为什么要用风冷型氙灯老化箱点评资料的耐候性能？风冷型氙灯老化试验是在试验室中进行的。由于要模仿太阳光辐照，这就涉及到试验室光源的挑选。现在，试验室光源主要有碳弧灯、金属卤素灯，甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商、荧光紫外灯、氙灯等。风冷型氙灯老化箱比较了太阳光及这几种试验室光源的光谱，可见，风冷型氙灯老化能够更恰当的模仿太阳光，是现在模仿性好的一种人工光源，甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商，甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商，这也是风冷型氙灯老化箱老化试验之所以成为高分子资料耐候性点评常用测试点评办法的原因。风冷型氙灯老化箱运用氙灯模拟阳光照射效果，模拟材料老化的关键要素——太阳光照和湿度。甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商

氙灯老化箱具有1506个环境因素，光照、湿度、雨水、冷凝和军标。氙灯作为光源，具有与太阳光相似的光谱分布。因此，氙灯模拟太阳光，温湿度调节范围相对较宽。雨水采用循环系统，必要时可在雨水供水源处添加有害气体物质，改变样品架冷却水温，调节样品表面冷凝量和样品表面温度。气候环境对有机物的老化和金属的腐蚀有很大的影响。因此，橡胶、塑料、油漆、石油等行业越来越重视老化试验。气候环境因素很多，如阳光、湿度、雨水等有害气体。只通过单一环境因素的试验来评价材料的性能是不够全的。通常需要通过多个因素的组合试验，尽可能模拟自然条件，才能做出更正确的评价。甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商风冷氙灯老化箱是通过自然风来冷却灯管的。

使用风冷型氙灯耐气候试验箱时要注意这些细节：1.为了防止触电或产生误动作和故障，在安装和接线结束之前，请不要接通电源。2.本产品为非防爆产品，请不要在有可燃或危险性气体的环境中使用恒温恒湿机。3.禁止擅自拆卸、加工、改造或修理恒温恒湿机，否则会有产生异常动作

、触电或火灾的危险。4.机体的通风孔需保持通畅，以免发生故障、动作异常、寿命降低和火灾。5.开箱时若发现机器损坏或变形，请不要使用。5.仪表内部零件有一定的寿命期限，为持续安全地使用本仪表，请定期进行保养和维护。报废本产品时，请依工业垃圾处理。

风冷型氙灯老化箱是利用其新材料的选择来改进现有材料或评估材料组成变化后耐久性的变化。风冷型氙灯老化箱可以在不同的环境条件下进行处理。当材料暴露在阳光下时，会发生变化。风冷型氙灯老化箱可以加速其试验过程，因为它通过其程序进行相对控制的。风冷型氙灯老化箱通常每天24小时暴露在与自然天气相同的夏季中午阳光照射环境中。因此，在平均光强度和光照小时/天数方面，风冷型氙灯老化箱的试验样品的承载能力和变化非常重要。在了解风冷型氙灯老化箱的各种功能效果后，进行适当的操作适应性是非常重要的。风冷型氙灯老化箱结合各种处理方法进行试验，并对试验说明进行了改进。在某些情况下，试验样品的适应性和因素在不同的自然环境中被检测出来。功能在各种试验箱中都有相互促进的作用。购买风冷型氙灯老化箱时要注意价格是否合理，避免被坑。

风冷式和水冷式氙灯老化试验箱的主要区别是：1、灯的数量不同。风冷氙灯老化箱中的灯数为3，每个灯的直径为2.2厘米，灯长为41厘米。照射强度可达500W/m²；水冷氙灯老化试验箱内的灯管数量为一根，水冷氙弧灯的直径较大，达到9cm，长度比风冷氙弧灯的长度长5cm，达到46厘米。照射强度可以达到1320W/m²。2、氙灯的安装方法不同。在水冷式氙灯老化测试室中，水冷式氙灯垂直安装在测试室工作室的中心，外部由滤网盖覆盖。测试件机架是旋转360度的平底型或鼓型机架。必须将试件悬挂在试件架上，以随其旋转。风冷氙灯老化箱在其工作室中水平配备了三个风冷氙灯。在氙灯下方安装了一个过滤器，并将样品放置在氙灯下方的样品盘中以进行静电辐射。怎么判断风冷型氙灯老化箱的性能，风冷型氙灯老化箱有时出现故障怎么办?宁夏风冷型氙灯老化试验箱

风冷型氙灯老化试验是在试验室中进行的。甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商

使用风冷型氙灯耐气候试验箱时要注意这些细节：1.仪器工作中请尽量不要打开试验箱门，高温时打开可能会对操作人员造成烫伤，低温时打开可能会对工作人员早场冻着，并且可能造成蒸发器结冰，影响制冷效果。若一定要打开，请做好一定的防护工作。3.仪表在运转中，进行修改设定、信号输出、启动、停止等操作之前，应充分地考虑安全性，错误的操作会使工作设备损坏或发生故障。4.为避免紫外老化试验箱发生机器故障，请提供额定电压范围内的电源。甘肃西宁风冷氙灯老化试验箱供应商