

四川装饰材料风冷型氙灯老化箱售价

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 四川装饰材料风冷型氙灯老化箱售价 |
| 公司名称 | 深圳安博实验室技术服务有限公司 |
| 价格 | 160000.00/台 |
| 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

风冷型氙灯老化箱中任何系统的运行状态对试验非常重要。在工作部分:压缩机制冷、加热系统、雨水等系统的调整和应用起着重要的作用:1.系统内压缩机冷凝部分,关键部件为其“压缩机”。采用法国泰康全封闭压缩机,保证工作室冷却要求。在设计问题上,采用能量调节结束,在制冷机组正常运行时调节制冷系统的能耗和制冷量;2.其淋雨系统主要由其喷嘴组成.供水源.电磁阀、连接软管等,在试验过程中,温湿度应达到一定标准;3.对于温湿度的调节,加热部分是必不可少的。试验机采用箱内直接加热方式,采用不锈钢翅片加热管,加热速率稳定,保持箱内温度不发生剧变。风冷型氙灯老化箱的任何部件及其内部系统的综合应用都应围绕其国家标准和规定进行。温湿度控制和试验数据调节随处可见。风冷型氙灯老化箱采用模拟全阳光光谱的氙弧灯来再现不同环境下存在的破坏性光波。四川装饰材料风冷型氙灯老化箱

为什么要用风冷型氙灯老化箱点评资料的耐候性能?因为风冷氙灯老化试验是一种模仿天然老化试验的人工加速老化试验,是模仿资料或产品在实际使用条件中涉及到的太阳光、雨水、露珠等气候因素对产品发生老化的状况进行相应条件加强试验的进程。当然试验的强度要比实际野外的强度要大很多,以缩

短测试时刻，能够通过短时刻的测试了解产品使用多少年后的老化状况。氙灯老化试验不仅是科研出产进程中筛选配方、优化产品组成的重要手段，也是行业界产品质量检验的一项重要内容。合肥风冷式氙灯老化试验箱供应商风冷型氙灯老化箱的价格是根据风冷型氙灯老化箱的型号去决定的。

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。

风冷型氙灯老化箱是一种综合气候试验装置，除可以用来做气候老化试验外，还可进行高分子材料的耐光性的测试，即高分子材料暴露于模拟透过玻璃的日光光谱的人造光源下来评价材料耐光性能。风冷型氙灯老化箱可从光能、温度、降雨或凝露、湿度这几种主要气候因素进行模拟和强化的试验；风冷型氙灯老化箱采用模拟全阳光光谱的氙弧灯来再现不同环境下存在的破坏性光波；风冷型氙灯老化箱可用于新材料的选择、改进现有材料或评估材料组成变化后耐用性的变化等试验。在有特殊用途的时候必须考虑风冷型氙灯老化箱的性能、规格等。

风冷型氙灯老化箱老化因素：光照。日光因为波长的不同可以分为紫外线、可见光、红外线。一般来讲紫外线的照射对物体的影响是比较大的，对于直接暴露在紫外线下涂料和塑料制品会老化的更快，对于那些不是很稳定的材料哪怕是暴露在可见光或者红外光下，也会发生老化，像一些颜料和染料产品。氙灯老化试验是可以模拟全太阳光谱的试验，包括紫外线(UV)、可见光和红外线(IR)，氙灯光谱在295nm到800nm范围内基本上与太阳光的光谱相吻合，能够起到加速老化的作用。风冷型氙灯老化箱必须安装在自然通风良好且无高温热原的地方。陕西风冷式氙灯试验箱

风冷氙灯老化箱是通过自然风来冷却灯管的。四川装饰材料风冷型氙灯老化箱

风冷型氙灯耐气候试验箱的功能特点：1、模拟全阳光光谱的暴晒：试验箱通过将材料曝露在紫外线（UV），可见光和红外光下，对材料的耐光性进行测定。它采用经过过滤处理的氙弧灯来产生与阳光具有大吻合性的全阳光光谱。采用合理过滤处理的氙弧灯是测试产品对直接光照中或透过玻璃的阳光中的较长波长段紫外线和可见光的敏感度的理想方式。2、模拟潮湿气候对样品的影响：试验箱提供相对湿度控制功能，模拟潮湿环境对产品的影响，对于许多对湿度敏感的材料而言，这项功能是很重要的，且许多的测试协议也要求进行湿度控制。四川装饰材料风冷型氙灯老化箱