

成都高性能风冷式氙灯老化试验箱

产品名称	成都高性能风冷式氙灯老化试验箱
公司名称	深圳安博实验室技术服务有限公司
价格	.00/件
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,成都高性能风冷式氙灯老化试验箱.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,成都高性能风冷式氙灯老化试验箱,成都高性能风冷式氙灯老化试验箱,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。风冷型氙灯老化箱的产量逐年增加,因为需求大。成都高性能风冷式氙灯老化试验箱

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:试验箱通过将材料暴露在紫外线(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。风冷型氙灯耐气候老化箱供应商销售价格我们在安装风冷型氙灯老化箱零件部位的时候,要选择好相应的辅助工具。

风冷型氙灯老化箱是科学研究和生产过程中筛选配方和优化产品组成的重要手段，也是产品质量检验的重要组成部分。耐候性试验要求采用油漆、塑料、铝塑料板、汽车安全玻璃等材料的产品标准。导致材料老化的主要因素是阳光温度和湿度。风冷型氙灯老化箱可以模拟阳光、雨露测试产品造成的危害。当使用耐候性试验箱时，氙灯模拟阳光效应进行试验，使用冷凝水模拟雨水和露水，将测试材料放置在一定温度下的光中和水交替循环过程中，并在不同的几天或几周内重现几个月甚至几年的室外危害。人工老化试验数据可以帮助企业选择新的抗老化材料来改造现有的材料。在不同的企业中，带领全球创新发展不同的企业中发挥着不同的作用。

氙灯耐气候试验箱根据操作守则一一的进行处理，在操作过程中如发现一些不常见的问题时应当咨询一些相关人员的意见，然而对于操作过程中的维护保养和操作后的处理都是极为重要也必须重视的。对于积水筒位不可过高使其水溢出，然而也对其积水筒过低使得湿球测试布吸水不正常，然而影响了湿球的准确性，对于水位大约应当保持在六分满就可以的，然而在当测试布表面不干净或是变硬的情况，则应必须更换其测试布，因为测试布约三个月更换一次，对于更换的时候应当使用其清洁布进行擦洗测温体，对更换新的测试布的时候手部应当先进行清洗干净。风冷型氙灯老化箱日常应该如何维护？

风冷式和水冷式氙灯老化试验箱的主要区别是：不同的滤光方法。尽管氙灯可以模拟日光的光谱，但是氙灯的辐射中包含许多日光中不存在的短波紫外线。因此，必须在氙灯老化箱中提供氙灯，安装滤光片后，滤光片才能正确滤除大部分短波光。这样氙灯可以更好地模拟太阳光谱中的可见光和紫外线。但是，在氙灯老化测试室中，气冷和水冷氙灯使用的过滤器不同。风冷氙灯老化箱使用过滤器滤除短红外光和紫外光；水冷氙灯老化箱使用滤镜盖过滤掉短时的红外光和紫外线。风冷型氙灯老化箱是科学研究和生产过程中筛选配方和优化产品组成的重要手段。风冷型氙灯耐气候老化箱供应商销售价格

风冷型氙灯老化箱的安装位置必须在65cm左右远离对面的墙壁或设备。成都高性能风冷式氙灯老化试验箱

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。成都高性能风冷式氙灯老化试验箱