

装饰材料风冷型氙灯老化箱多少钱

产品名称	装饰材料风冷型氙灯老化箱多少钱
公司名称	深圳安博实验室技术服务有限公司
价格	120000.00/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

风冷型氙灯老化箱采用能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，可以为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验。它通过改变光辐照度、温度、湿度、喷淋等条件，利用氙灯模拟自然气候和人工日光，以测试材料的颜色变化、老化、剥离、硬化、软化、龟裂等性能变化。风冷型氙灯老化箱主要特点：1、通风冷却装置：试验箱温度通风冷却系统由温控仪自动控制，箱内采用制冷系统降温。2、控制黑板温度计采用有线传输技术，有效提高了控制精度。3、采用光纤传输测量氙灯辐射强度，避免因温度原因导致测量值误差的问题。4、在试样架上安装了黑板温度计BPT或黑标准温度计BST.5、为了记录每次试验工作时间，设备在操作面板上设有定时器，可对设备时间进行控制，定时结束设备即自动关闭。6、保护装置：为了使氙弧灯能正常工作，不致损坏，开门氙灯自动熄灭，全机停止工作的保护设施。购买风冷型氙灯老化箱时要根据自身需求去购买，而不是随便买。装饰材料风冷型氙灯老化箱多少钱

大家都知道风冷型氙灯老化箱是用来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，可以为科研、产品开发和质量控制提供相应的环境模拟和加速试验。但您知

道在操作时要其注意哪些事吗？接下来跟大家分享下：1、要先确认设备是否已安稳接地；2、风冷型氙灯老化箱次使用前，先打开箱体右侧上部的挡板，检查里面是否有元器件在运输中松动或脱落；3、含浸物烘烤前，必须在设备箱体外滴干后在置入其内；4、风冷型氙灯老化箱光电传感器在任何情况下请保持自然弯曲；5、试运行时间，请注意观察其设备是否有异常情况。如有稍微气味；属于正常现象；6、试验完成后，为了保护氙灯灯管，氙灯老化试验箱机组采用了氙灯熄灭延时冷却装置，试验结束后请勿立即关掉电源。7、禁止试验有危险性、可燃性及高腐蚀性物质。四川电子仪表盘风冷型氙灯老化箱当打开其氙灯耐气候试验箱准备按钮的时候，应当看其氙灯里面是否有水通过了。

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，因为它是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。

风冷型氙灯老化箱在相应的样品状态下，需要按照标准化对样品进行调试。试验机是为了改善现有材料或评估其材料组成的各种变化，耐久性应满足试验要求而选择新材料。测试机模拟不同的环境条件，测试材料暴露在阳光下的变化。测试箱可以通过暴露材料和紫外线、可见光和红外来测试测试样品的耐光性，过滤处理的氙弧可以产生很大的阳光匹配全阳光谱；产品的长紫外线和可见光的敏感性可以通过直接照明或玻璃阳光来测试。当氙弧测试样品暴露在室外直接阳光下时，大的光辐射可以通过几个小时来测试。风冷型氙灯老化箱的光照作用相当于夏季中午的室外阳光，特殊状态和各种状态都反映在所需的光强队试验样品中。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。

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。氙灯老化箱安装的位置应考虑散热以及平常容易检查维修的位置。汽车构件风冷型氙灯老化箱款式

影响风冷型氙灯老化箱价格的因素是什么?装饰材料风冷型氙灯老化箱多少钱

风冷氙灯老化箱制冷系统常见故障:1、氙灯老化箱制冷系统堵塞。氙灯老化箱制冷系统从堵塞的程度来讲,分为半堵、全堵;从堵塞的原因讲分为脏堵、冰堵和焊堵。一般而言,容易堵的部件为毛细管和过滤器。若制冷系统发生半堵时,气侧连接管压力会很低,堵塞部位可能有霜,且前后温度相差很大;若发生全堵时,气侧管压力为负压,压缩机电流很小,压缩机排气管焊堵时,压缩机电流很大。2、氙灯老化箱制冷系统泄漏。当氙灯老化箱制冷系统发生泄漏时,由于制冷剂数量减少,氙灯老化箱制冷系统压缩机电流偏小。制冷时,毛细管、液侧管可能结霜。气侧管温度偏高,可能无疑露。制热时压缩机排气管温度过高可能会烧焦气侧保温套管。通常,泄漏处有油污,可用碱水检漏。3、氙灯老化箱制冷系统压缩机故障。当风冷氙灯老化箱制冷系统压缩机有电压输入而不运转时,可用手摸压缩机机壳。若很烫手时,可能是过载保护器断开,若机壳冷却之后,压缩机各接线柱之间仍处于断开或阻值与标定值不符时,则应更换压缩机。当压缩机启停频繁时,应检查室内、外侧热交换器通风是否正常,配电容量是否足够。装饰材料风冷型氙灯老化箱多少钱