

太原高性能水冷式氙灯试验箱

产品名称	太原高性能水冷式氙灯试验箱
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

水冷型氙灯老化试验箱试验的佳方法取决于试验的需求，并且每种方法都是很有有效的，太原高性能水冷式氙灯试验箱。应根据所检测的产品或材料，终的应用条件，降解模型和考虑的预算，选择适当的试验设备。注意事项：氙灯老化试验箱可免除人员操作不正确产生故障，正确的保养可以延长试验箱寿命。1.在操作中，除非有必要打开试验箱的门，不然请不要打开设备的门，否则会造成不良后果。2.提供检测产品的说明书，保护试验箱操作人员的安全，请定期检查循环水箱的水压控制器和液位。3，太原高性能水冷式氙灯试验箱.试验装置的湿球的测试布，太原高性能水冷式氙灯试验箱，能保证相对湿度的正确性。4.请详细阅读本说明书，方可操作试验箱。水冷型氙灯老化箱具有喷水 and 相对湿度控制功能。太原高性能水冷式氙灯试验箱

水冷型氙灯老化试验箱基本原理：试验箱是科研生产过程中筛选配方优化产品组成的重要手段，也是产品质量检验的一项重要内容，应用材料如涂料、塑料、铝塑板、以及汽车安全玻璃等产品标准均要求做耐候性试验。造成材料老化的主要因素是阳光和潮湿，耐候试验箱可以模拟由阳光、雨水和露水造成的危害，利用氙灯模拟阳光照射的效果，利用冷凝湿气模拟雨水和露水，被测材料放置在一定温度下的光照和潮气交替的循环程序中进行测试，用数天或数周的时间即可重现户外数月乃至数年出现的危害，人工加速老化试验数据可以帮助选择新材料，改造现有材料，以及评价配方的变化是如何影响产品的耐久性的。乌鲁木齐水冷氙灯老化试验箱供应商水冷型氙灯老化箱适用于橡胶、涂层、材料等在受到太阳辐射条件下产生的热、机械、化学、电等的效应。

水冷型氙灯老化试验箱简介：又名：氙灯老化箱，采用能模拟全阳光光谱的氙灯灯来再现

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。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试验，可以很好的模拟在不同环境条件下，材料暴露在阳光下所产生的变化。氙灯老化试验箱用途：氙灯老化试验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：1.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。2.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试验。3.可以很好的模拟在不同环境条件下，材料暴露在阳光下所产生的变化。

水冷型氙灯老化箱可以很好的模拟在不同环境条件下，材料暴露在阳光下所产生的变化。水冷氙灯老化试验箱用途：水冷氙灯老化试验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：1、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。2、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的变化试验。3、可以很好的模拟在不同环境条件下，材料暴露在阳光下所产生的变化。水冷型氙灯老化箱一定要能操纵光的辐照度抗压强度，来做到加快实验和再现实验结果的目地。水冷型氙灯老化箱采用进口小型可编程控制器和数显温度控制仪，可加强操作便捷度和试验精度。

水冷氙灯老化箱的安全使用常识：1、水冷氙灯老化箱在安装时零线必须接地，如果试验箱没有接地，一旦漏电则会有电击的危险。2、当水冷氙灯老化箱还没有安装好时千万不能开机运行，确保安装可靠边后再进行试验。3、如果水冷氙灯老化箱在放置发热试样时，试样控制电源请使用外加电源，不要直接使用本机电源。4、水冷氙灯老化箱箱体在运行时会产生危险电流，非人员请勿打开电控柜盖板。5、使用前确保水冷氙灯老化箱已固定，即脚轮离地调整脚着地，否则在受到外力时试验箱会意外移动。6、当水冷氙灯老化箱在正常运转时，各种配件，如马达、风机在控制器控制下，按指令启动，千万不要用手触摸暂时处于静止状态的元器件，防止元器件突然启动或触电，造成人身伤害，确实需要靠近转动部件处工作时，请切断主电源开关，并确保保护装置完好。水冷型氙灯老化箱产生的光谱经过滤来减少不必要的光谱成分。昆明汽车零部件水冷型氙灯老化箱

水冷型氙灯老化箱具有安装容易、使用方便并且日常维护简便的特点。太原高性能水冷式氙灯试验箱

自然气候老化试验，分别有两种方法：1，模拟太阳光加速老化试验箱（紫外线老化试验箱）。2，全谱的模拟加速老化试验箱（氙灯老化试验箱）是目前国内外应用较普遍的，因为在加速老化的自然结果能够满足实际的标准，所以成本相对也是比较低，操作也是非常简单和方便。尽管我们在任何地方都可以使用自然气候加速老化测试，但较适合的测试地方是美国的佛罗里达州，那里阳光充足。但是测试时间是比较长的，测试人员可能没有那么长的时间等待测试结果。后来，人们发明了一种特殊的自然气候老化试验箱试验。太原高性能水冷式氙灯试验箱