

# 海口建筑材料水冷型氙灯老化箱

产品名称	海口建筑材料水冷型氙灯老化箱
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

水冷氙灯老化箱的箱体材质1、 外胆均采用(t=1.2mm)A3钢板数控机床加工成型，外壳表面进行喷塑处理，更显光洁、美观；2、 内胆为进口(SUS)304不锈钢板；3、 保温材质采用高密度玻璃纤维棉和高压聚胺脂发泡隔热保温；4、 搅拌系统采用长轴风扇电机，耐高低温之不锈钢多翼式叶轮，以达强度对流垂直扩散循环；5、 门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭；6、 采用无反作用门把手，操作更容易；7，海口建筑材料水冷型氙灯老化箱，海口建筑材料水冷型氙灯老化箱、机器底部采用高质量可固定式PU活动轮，海口建筑材料水冷型氙灯老化箱。水冷型氙灯老化箱使用寿命1500小时，更换灯管及虑光片时需要格外小心，并需佩戴防尘手套。海口建筑材料水冷型氙灯老化箱

水冷氙灯老化试验箱的日常修理需要注意哪些？水冷氙灯老化试验箱的内箱是需要经常保持清洁，适用轻油，波兰用软干布，如果太脏，应用中性洗涤剂 and 干净的水，不能使用刷磨粉如油、酸、苯或热水擦机器内部和外部，或背面的墙之间的尘埃，容易和冷凝器冷却的阴力应经常注意。如果是水冷式的应该特别注意水质的处理，尽量避免使用地下水，含有很矿物质，容易产生规模，影响冷却效果，为了减少机器的使用寿命。电源开关，请使用自用开关，不使用电机线不把地板或潮湿的地方，以免踩或泄漏。太原建筑材料水冷型氙灯老化箱水冷型氙灯老化箱冷却用水采用冷冻机组，水可循环使用，降低了设备运行和维护费用。

水冷氙灯老化试验箱造成材料老化的主要因素是阳光和潮湿。它可以模拟由阳光、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。氙灯老化测试仪器的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。氙灯老化测试机黑标准温度或黑板温度：选择以下两种黑标准温度用作暴露试验时，参考：65 ±3 或100 ±3

水冷型氙灯耐气候试验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试验。氙灯耐候试验箱模拟造成材料老化的主要因素是阳光和潮湿，耐气候试验机可以模拟由阳光，雨水和露水造成的害。氙灯耐候试验箱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，改良现有材料，以及评价配方的变化是如何影响产品的耐久性的。水冷型氙灯老化箱可在无人监管的情况下全天24小时，每周7天地连续运行。

水冷氙灯老化箱的氙灯灯管的拆装：安装或拆卸氙灯前，必须关闭安全断路开关的电源和仪器电源开关。冷却循环：试验停止时，本仪器启动持续两分钟的冷却循环，以冷却氙灯和降低试验箱湿度。冷却循环结束前，切勿打开试验箱的门。灼热表面！试验期间，冷凝作用使热水在试验箱门内侧积聚。试验结束后，请小心打开试验箱的门。氙灯：切勿赤手操作氙燃烧管或玻璃过滤器。美肤油会沉积在其上，烧进玻璃内。手握灯时，必须带棉或橡胶手套。若玻璃已接触皮肤，用光学玻璃清洁剂清洁。灯引线：引线断开时，切勿试图将灯点燃，否则会形成电弧，损坏仪器。水冷型氙灯老化箱的内箱是需要经常保持清洁，适用轻油，波兰用软干布。福建高性能水冷式氙灯耐气候老化箱

水冷型氙灯老化箱具有试验箱空气温度控制系统。海口建筑材料水冷型氙灯老化箱

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效的。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水位。3.试验装置的湿球的测试布，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。海口建筑材料水冷型氙灯老化箱