

河北氙灯耐气候老化试验箱，氙灯老化试验机厂家伟思仪器

产品名称	河北氙灯耐气候老化试验箱，氙灯老化试验机厂家伟思仪器
公司名称	天津伟思实验仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:伟思 型号:WS-XD-800
公司地址	天津市武清区汉沽港镇西肖庄村
联系电话	022-22910499 18622500837

产品详情

型号ws-xd-500（风冷型） ws-xd-900（水冷型） ws-xd-280 ws-xd-800（各种型号，非标产品可定制）

工作室尺寸d×w×h 50×76×50(cm) 95×95×85(cm) 600*600*800(cm) 900*900*900(cm)

外形尺寸d×w×h 103×109×164 144×128×206

总功率 11.5kw 12.5kw

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，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，又名“阳光辐射防护试验装置”，根据试验标准与方法分为三种，风冷氙灯（lp/sn-500）、水冷氙灯（lp/sn-500）、台式氙灯（txe），其区别在于试验的温度、湿度、精度、时间等。是老化试验箱系列中不可或缺的一种检测仪器。

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。

4.若试验样品不大或不多，建议使用台式氙灯，可以达到同样的效果。

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的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。

功能特点：

1、采用全光谱氙灯发光管； 2、多种供选择的过滤系统； 3、淋雨喷淋功能； 4、相对湿度控制。 5、试验箱空气温度控制系统； 6、不规则形状样品固定架； 7、价廉物美的氙弧灯管。

8、氙灯老化试验箱具有安装容易、使用方便并且日常维护简便的特点。

本产品的加工定制是是，品牌是伟思，型号是WS-XD-800，类型是氙灯老化试验箱，材质是内箱为304不锈钢,外箱为烤漆，温度范围是10 - 110（ ），功率是5K（ W ），工作室尺寸是900*900*900（ mm ），电源是380V，适用范围是各种行业