

氙灯老化试验方法，模拟阳光照射效果

产品名称	氙灯老化试验方法，模拟阳光照射效果
公司名称	深圳中测通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	宝安区西乡街道宝安大道4336号洪盛科技园五栋三楼
联系电话	159****5556 159****5556

产品详情

造成塑料老化物主要因素。紫外线辐射、潮湿、氧气、臭氧、盐雾、酸雨、灰尘、机械应力、微生物等。氙灯老化试验方法，模拟阳光照射效果，是造成塑料老化的主要因素。

氙灯老化试验方法，模拟阳光照射效果，可以帮助选择新材料，改进现有材料，以及评价配方的变化。是塑料老化试验的重要方法。

参考标准

- 1、ISO4892.2-2006塑料实验室光源曝晒方法第2部分氙灯光源
- 2、GB/T塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:氙弧灯
- 3、ASTMG155-2005塑料户外氙灯老化试验方法
- 4、ASTMD室内使用的对塑料曝光用的加速耐光性氙弧型