

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	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

氙灯老化试验方法，模拟阳光照射效果。该试验方法主要用于评估材料在户外环境中的耐候性能。通过模拟阳光中的紫外线、可见光和红外线辐射，以及高温、高湿等环境因素，对材料进行加速老化试验。该方法广泛应用于塑料、橡胶、涂料、油墨、纺织品、金属表面处理等领域。

该试验方法可以帮助企业了解材料在实际使用中的性能表现，为材料的选择和配方优化提供依据。同时，通过加速老化试验，可以缩短产品的研发周期，提高产品质量和竞争力。

参考标准

- 1、ISO 4892.2-2006塑料 实验室光源曝晒方法 第2部分 氙灯光源
- 2、GB/T 16422.2-1999塑料实验光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯
- 3、ASTM G 155-2005塑料 户外氙灯老化试验方法
- 4、ASTM D 4459-2006室内使用的对塑料曝光用的加速耐光性氙弧型