

深讯科模拟全阳光光谱测试-氙灯测试

产品名称	深讯科模拟全阳光光谱测试-氙灯测试
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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	075523312011 13378656621

产品详情

测试项目：氙灯老化测试

测试目的：测试产品耐大气腐蚀能力

项目介绍：氙灯老化测试是一款模拟全阳光光谱的测试，氙灯老化测试是目前模拟人工气候可靠性测试做好的测试。可以在短时间内模拟出近似于自然的人工气候测试。此测试可用于新材料的选择、改进现有材料或评估材料组成后耐用性的变化测试。可为科研、产品开发和质量控制提供相应的模拟测试环境和加速测试。可以更好的模拟在不同环境下，产品暴露在阳光下所产生的变化。氙灯老化试验是一种综合气候试验装置，除进行气候老化试验外，还可进行高分子材料的耐光性的测试，即高分子材料暴露于模拟透过玻璃的日光光谱的人造光源下来评价材料耐光性能。从光能、温度、降雨或凝露、湿度这几种主要气候因素进行模拟强化试验。

测试要求：

测试标准	标准名称	样品要求	测试内容	测试
GB/T 16422.2-2014	塑料实验室光源暴露试验 方法 第2部分: 氙弧灯	实际产品或模拟试件	实验前后样品性能测试， 结果并对结果做出评价	塑料、 建 等。
ISO 4892-2:2013	塑料实验室光源暴露试验 方法 第2部分: 氙弧灯	塑料，橡胶等		