

Qsun氙灯老化试验-优尔鸿信-材料耐光老化测试机构

产品名称	Qsun氙灯老化试验-优尔鸿信-材料耐光老化测试机构
公司名称	优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳龙华东环二路二号富士康科技集团E11栋
联系电话	4008452188 18971698675

产品详情

Qsun氙灯老化试验

氙灯老化试验是通过模拟自然条件下的光照、雨露等气候条件，对材料和试样进行加速耐候试验，数周的时间即可实现自然条件下数年的效果，是一种人工加速耐候试验。

氙灯老化实验室条件，采用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”，是老化试验箱系列中不可或缺的一种检测仪器。

Qsun氙灯老化试验箱设备参数

内部尺寸: 900 × 900 × 700mm

光照调节：自动调光型

空间温度范围：RT+10 ~ 70

湿度范围：40 ~ 90% RH

黑板温度：63 ~ 90 ± 3

Qsun氙灯老化试验参考标准：

非金属材料气候加速老化试验 ASTM G154-16

塑料 实验室光源暴露试验方法2 部份：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014

汽车非金属部件及材料氙灯加速老化试验方法 GB/T 32088-2015

塑料 实验室光源暴露试验方法2 部份：氙弧灯 ISO 4892-2:2013等

RD类产品外观件氙灯老化试验参数 优尔鸿信 可支持“量身定制”

更多氙灯老化试验技术交流，欢迎联系：Amanda 王莉