

# 氙灯耐气候老化试验箱 柏舍仪器 湖北氙灯老化试验箱

产品名称	氙灯耐气候老化试验箱 柏舍仪器 湖北氙灯老化试验箱
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

## 产品详情

在氙灯能量光谱分布中，对颜色破坏作用的应该是紫外区域，故测光传感器通常又分成宽幅传感器（300~400nm）及窄幅传感（420nm）半带宽两种（当然也有其它特定波段传感器）。

就传感器的摆放位置而言，其作用是用于实时监测灯管的光亮强度的变化，以便进行反馈控制。

针对风冷式氙灯，其发光的同时，所发出的热量经过辐射、传导两种方式进入试验仓，造成仓内温度升高。

小型氙灯老化箱是老化试验设备之一，氙灯老化试验箱供应商，以氙灯为光源，模拟自然光下太阳辐射、雨露等4气候因素，对材料进行加速老化试验，得到材料的耐候性结果。通过复0制这些条件，湖北氙灯老化试验箱，将它们合并到一个循环中，并让它自动执行完整循环的数量。

本产品用于模拟长期户外产品材料，观察是否有变色、色、光泽下降、粉化、开裂、脆化、强度降低等现象。它还可以同时重现雨露的

破坏作用。它需要几天或几周的时间来重现在户外持续数月甚至数年的危害。

氙灯老化耐候箱工作原理采用能模拟全阳光光谱德瑞氙灯在不同环境下光波对产品所造成的破坏性。同时还可以模拟出雨淋、高温、高湿、凝露、黑暗等环境条件，通过重现这些条件，合并成一个循环，并让它自动执行完成循环次数。实验逼真的自然气候，氙灯紫外老化试验箱，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。氙灯试验箱箱体应由腐蚀材料制成，其内装置包括有滤光系统的辐射源、样板架等。辐射源是由一个或多个氙灯组成，它们产生的辐射经过滤，命名辐射照度在样板架平面的相对光谱能量分布与太阳的紫外尖锐和可见光辐射或通过3mm窗玻璃滤过的太阳紫外光和可见光辐射。

氙灯耐气候老化试验箱-柏舍仪器-湖北氙灯老化试验箱由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。柏舍（武汉）仪器设备有限公司是从事“试验箱，工业炉，仪器设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。