

氙灯老化测试仪

氙灯老化测试仪用于纺织品、油漆、染料、涂料、橡胶、塑料、电子以汽车等材料的氙灯光老化试验，可模拟户外光照、湿度、温度、喷淋等环境。



实验室氙灯老化测试意义：为了要比自然老化测试更快速地评估材料的抗老化性能，通常我们采用带人工光源的测试设备氙灯老化测试仪来重现和加速老化过程，这样可以不受日常循环和气候条件的影响，并可以得到一个可控的测试环境，从而保证试验过程参数的可重复性和试验结果的可重现性。

氙灯老化测试仪产品特点：

- 1.简洁的用户界面。
- 2.自动校准。
- 3.全光谱氙灯。
- 4.长效滤光器。
- 5.可编程的喷淋功能。
- 6.SOLAR EYE (太阳眼) 辐照度控制系统。
- 7.精确的温度控制。
- 8.多样化样品安装。
- 9.相对湿度控制。

氙灯老化测试仪技术参数：

样品容量	31
样品倾斜角度（与水平面夹角）	90°
灯管数量	1 只
滤光片	多种滤光片可选（根据标准要求选择）
水喷淋功能	可选
太阳眼辐照度控制点	320nm, 420nm 或 TUV
黑板/黑标温度	25-105℃
相对湿度	20%-95%
外形尺寸	91×166×69cm
重量	172Kg
电源	220V, 50/60Hz

更多日晒老化测试信息，请咨询 Q-Lab 行业总代理罗中科技 400-820-9193.

