

镇江UV荧光紫外老化试验

产品名称	镇江UV荧光紫外老化试验
公司名称	无锡阿卡锐特试验仪器有限公司
价格	.00/小时
规格参数	辐照强度:1120W/M 辐射范围:200~1120 W/M 光照强度均匀: ± 10%
公司地址	无锡市新吴区菱湖大道200号中国传感网国际创新园E2-106
联系电话	0510-81156525 18151531680

产品详情

江苏江测检测检测技术服务有限公司（简称JCT）是从事汽车零部件、整车消费品电子产品测试、检验与验证并具有第三方公正地位的专业检验机构。实验室已取得中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS），国家计量资质认定证书（CMA）和国际运输安全协会认证(ISTA)，实验室依照国际标准ISO/IEC检测和校准实验室能力的通用要求》管理和运行，具备向社会出具公正性检测报告的资格。

滤光器对氙灯老化试验箱的作用及选择

作为氙灯老化试验箱的光源，氙灯可产生紫外线、可见光和红外线，能够很好的模拟全光谱日光。在进行加速耐光性试验之前，氙灯产生的光谱必须经滤光器过滤，以减少不需要的紫外线，使用不同类型的滤光能得到不同的光谱，尤其是紫外线短波段的截止点不同，将在很大程度上影响试验样品的老化速度。滤光品的选择取决于试验材料的产品的较终使用条件，通常使用的滤光器有3种：日光过滤器，窗玻璃过滤器和紫外延展过滤器。在氙灯老化试验箱的氙灯加速耐光性试验中，一般选择的是窗玻璃过滤器。