

UVB313nm中波紫外线老化灯管耐黄变灯耐气候老化测试试验

产品名称	UVB313nm中波紫外线老化灯管耐黄变灯耐气候老化测试试验
公司名称	南京莱兴诺光电科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:National 型号:RMT120D-A 功率:40w
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道大同生态产业园500号门面房
联系电话	025-86409992 13218495865

产品详情

本公司自主研发的UVB313-Ultra、UVA340-Ultra、UVA351-Ultra系列老化灯管常年出口海外市场并用于各海外测试公司老化试验，可在配备专用镇流器的条件下对标Q-Lab、ATLAS等进口老化灯管，有更强的光效和更长的使用时长，欢迎客户使用！

本公司生产的RMT120D-A系列UVB-313nm紫外线老化灯管有效的模拟太阳光中的紫外线。具有辐照度强、光衰小、寿命长等特点，广泛应用于材料老化测试、涂料老化测试、塑料老化测试等领域。UVB-313nm老化灯管的光谱分布与太阳光中的紫外线光谱很相似，可以很好地模拟太阳光对材料的老化作用。

在材料老化测试中，使用UVB-313nm老化灯管可以快速评估材料的耐光老化性能，为材料的研发和生产提供重要的参考依据。除了材料老化测试，UVB-313nm老化灯管还可以用于涂料老化测试和塑料老化测试。在涂料老化测试中和塑料老化测试，使用本公司生产的UVB-313nm老化灯管可以评估涂料和塑料的耐光老化性能，为材料的配方设计和生产提供重要的参考依据。

我公司生产的RMT120D-A系列UVB-313nm老化灯管具有多种规格，适用于各种不同规模的加速老化试验。多规格的系列产品多年来一直受到设备厂，科研单位的青睐。根据不同

客户需求，本公司接受一定数量各种规格的定制，同时配套调光适配器，应用更方便。

适用领域:纺织、印染、服装、皮革、鞋材、塑胶、电器、喷涂、电镀、涂料、油墨、颜料、化工、印刷、家具、水洗台、建材、摄影等颜料管理领域。