

平替Q-Lab/ATLAS , Nationol专业生产各规格老化灯管

产品名称	平替Q-Lab/ATLAS , Nationol专业生产各规格老化灯管
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:Nationol 型号:RMT110D-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RMT110D-A系列UVA-340nm紫外线老化灯管，成功模拟太阳光紫外线部分中破坏性的范围，一般用于户外产品的光老化试验。我公司生产的UVA340nm老化灯管具有以下几个特点：

- 1.高质：UVA340nm老化灯管的光谱分布与太阳光中的紫外线光谱很相似，能够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UVA340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。
- 2.稳定：UVA340nm老化灯管采用了特殊的制造工艺和材料，具有很高的稳定性和耐久性。在使用过程中，它能够保持稳定的光谱分布和光强度，确保测试结果的准确性和可靠性。
- 3.耐用：UVA340nm老化灯管的可持续工作时间很长，可以连续工作数千小时而不需要更

换。这不仅节省了测试成本，还减少了测试过程中的干扰和误差。

4.可靠：UVA340nm老化灯管在工作时会产生紫外线辐射，对人体和环境都有一定的危害。因此，这种灯管通常配备了防护措施，如紫外线屏蔽罩等，以确保使用过程中的可靠性。

5.RMT110D-A系列UVB-340nm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