

进口国产荧光紫外灯管，紫外线老化灯管

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 进口国产荧光紫外灯管，紫外线老化灯管 |
| 公司名称 | 北京中科环试仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中科环试 型号:UV系列 |
| 公司地址 | 北京市大兴区滨河街27号 |
| 联系电话 | 010-81290302 13693307737 |

产品详情

产品介绍：荧光紫外灯光源，是模拟自然阳光中的紫外光辐射。适用于：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。

(国产UVA-340nm) 灯管长度：1200mm 直径：38mm

灯管长度：600mm 直径：26mm

(进口UVA-340nm) 灯管长度：1200mm 直径：38mm

(国产UVB-313nm) 灯管长度：1200mm 直径：26mm

灯管长度：600mm 直径：26mm

(进口UVB-313nm) 灯管长度：1200mm 直径：38mm

(国产UVC-365nm) 灯管长度：1200mm 直径：38mm

(进口UVC-365nm) 灯管长度：1200mm 直径：38mm

(国产UVC-254nm) 灯管长度：1200mm 直径：26mm

(国产UVA-420nm) 灯管长度：1200mm 直径：26mm

国产灯管的有效使用寿命在（500-700小时左右）；进口灯管寿命（1600-1800小时左右）。

灯管达到使用寿命并非不能使用，只是灯管相同能力输入而产生的可利用紫外线强度不够。也就是说紫外线输出效率低，造成能量损失。

紫外波长范围：290nm ~ 400nm

UVA-340模拟阳光紫外线的**选择（光老化）

UVA-340可极好的模拟临界短波波长范围阳光光谱，波长范围为315 ~ 400nm的光谱，它的发光光谱能量主要集中在340nm的波长处。即为UVB-340灯管。

UVB-313用于*大程度的加速试验（加速老化）

UVB-313可以很快地提供试验结果。它们所采用的短波长UV比目前地球表面上通常找到的UV光波更为强烈。尽管这些比自然波长短许多的UV光却能够*大程度地加速试验。波长为280 ~ 315nm，它的发光光谱能量主要集中在313nm的波长处。即为UVB-313灯管

UVC-254灯管的发光光谱能量主要集中在254nm的波长处

紫外灯管的选择

大多数试验要求推荐采用UVA-340型灯，它是模拟夏天正中午日光照射后的情况，这种灯在340nm处有一个发射峰。

如试验需要加快老化速度的结果推荐采用UVB-313型灯,这种灯在313nm处有一个发射峰。

如需要杀菌结果的检测试验推荐采用UVC-254型灯,这种灯在254nm处有一个发射峰。