

# 紫外线老化灯管UVA340老化UV灯

产品名称	紫外线老化灯管UVA340老化UV灯
公司名称	东莞市启雄光电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QXUV 型号:UVA340 产地:中国
公司地址	东莞市东城区莞樟路石井段一号
联系电话	13825769890 13802379760

## 产品详情

/UVA340/UVB313主要用于国产或进口的紫外灯机上,模拟太阳光的紫外线部分对材料的老化效果。  
管功率：40W 灯管长度：1200mm 3.紫外波长：280nm～400nm UVA-340灯管的发光光谱能量主要集中在320-400nm的波长范围 UVB-313灯管的发光光谱能量主要集中在280-320nm的波长范围  
UVA-340和UVB-313EL的区别：紫外波长范围：290nm～400nm1,UVA-340能够很好地模拟太阳光的紫外线部分；UVA-340可极好的模拟太阳光的紫外线部分,适合模拟波长范围为315～400nm的光谱。光光谱能量主要集中在340nm的波长处。因此定为UVA-340灯管.2,UVB-313EL用于最大程度的人工加速试验,可以快速得到老化结果。UVB-313EL所采用的短波长比目前地球表面上通常找到的UV光波的波长更短,破坏性更强。UVB-313EL模拟波长为290～315nm的太阳光紫外线光谱,光谱能量主要集中在313nm的波长处。因此定为UVB-313EL灯管三,紫外灯管的选择1,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,跟户外太阳光紫外线照射后的效果比较吻合。2,如试验需要加快老化速度的结果推荐采用UVB-313EL型灯,