

紫外线耐候试验箱点检表 紫外线耐候试验箱 洋嘉电子

产品名称	紫外线耐候试验箱点检表 紫外线耐候试验箱 洋嘉电子
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

产品详情

介绍紫外线老化试验箱UV系列荧光紫外灯管正确使用方法

- 1、灯管的寿命受许多因素影响，例如：点灯次数，每次点灯后的工作时间，电和热的操作数据，以及对灯管是否处理得当等，都会影响到灯的寿命;因此，通常生产厂家所保障的寿命为平均寿命;
- 2、确保使用环境的输入电源稳定性良好，如果使用环境的电源波动范围大建议配备稳压器，紫外线耐候试验箱点检表，以保证紫外灯的稳定输出。

紫外光老化试验箱

- 1.户外曝晒场的地理纬度的位置(是越靠近赤道，且紫外线则就越强)。
- 2.海拔高度(海拔越高意味著紫外线越强)
- 3当地的地理环境例如风速会影响测试样品的风干程度或接近水源的地方会促进露水的形成。
- 4.由于每年的气候不同，同一地区次年天气对样品的影响有可能是上一年的2倍
- 5季节的影响，比如，冬季曝晒的破坏作用只有夏季的1/7
- 6.样品的朝向(偏南5度和正北就有很大不同)
- 7.样品的绝缘与否(户外的样品放在绝缘载体上通常比不放在绝缘载体上老化快50%)
- 8.试验箱的测试周期(辐照时间以及潮湿时间)
- 9试验箱的操作温度(温度越高，维修紫外线耐候试验箱，老化越快)

10.特殊材料的测试

11守实验室光源的光谱分有(snd)

因为紫外线老化试验箱是在模仿自然界所存在的阳光雨露的状态，uv紫外线耐候试验箱，所以在这里也需要具有的就是模拟凝露系统，紫外线耐候试验箱，去进行凝露的提供，并且在这里凝露的时间也是可以自动的去进行调节的。在这里进行凝露模拟的控制时间通常进行设定的时候是需要设定到零到九十九这个范围之间，这样的设置才是经过检验的比较好用的设备，这里的使用也是有着样板的基本使用说明的，并且在阳光照射的有效区域之内都是有着阳光的有效使用的。紫外线耐候试验箱点检表-紫外线耐候试验箱-洋嘉电子由苏州洋嘉电子有限公司提供。“电子测量仪器产品,自动化测试系统,环境模拟试验检测设备”选择苏州洋嘉电子有限公司，公司位于：苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405，多年来，洋嘉电子坚持为客户提供好的服务，联系人：汤经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。洋嘉电子期待成为您的长期合作伙伴！