

UV紫外线老化测试 标准

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | UV紫外线老化测试 标准 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13378656801 |

产品详情

阳光中紫外线是造成产品光降解和光老化的主要原因，因此新产品和新材料的选择必须进行产品的耐候性能测试。紫外线老化测试是评估新产品耐紫外线光照性能的一类测试方法，通常是在实验室中通过紫外加速老化试验箱进行测试。需要进行耐紫外线老化测试的产品以及材料主要有：非金属材料、有机材料(例如：涂料、油漆、染料、布料、印刷包装、粘合剂、化妆品、金属、电子、电镀、橡胶、塑胶及其制品等)。以下是部分行业的紫外老化试验常用标准。通用标准：ISO 4892-1 塑料-实验室光源暴露方法-第1部分：概述ASTM G-151 非金属材料暴露于使用实验室光源的加速测试设备中的测试方法标准ASTM G-154 非金属材料暴露于荧光设备的紫外线中的测试方法标准英国标准BS 2782:第5部分540B方法(实验室光源的暴露方法)SAE J2020 用荧光紫外/冷凝设备对汽车外饰件进行加速暴露测试JIS D 0205 汽车配件的老化测试方法(日本)