

橡胶紫外线老化寿命测试

产品名称	橡胶紫外线老化寿命测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
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 13380331276

产品详情

UV老化试验箱采用荧光紫外线做光源，依据模拟仿真自然阳光中的紫外光放射性物质和冷凝，对原料进行加速抗老化试验，以获得原料抗老化的结果。该机器设备用于非金属材料材料、有机材料（如：工业涂料、油漆、橡胶材料、塑胶及其商品），经在太阳光、空气相对湿度、温度、精华液等气候条件的变化下检验有关产品及原料老化情况水准。短时间内得到褪色，退色等情况。

UV检验范围：

重要用于车子、工业涂料、油漆、印刷包装、珠光粉、针织物、屋顶原料、橡胶材料、塑料、涂层等。

UV检验标准：

ISO 4892.3-2006；

GB/T 16422.3-1997；

ASTM G 154-2006；

ASTM D 4674-2002；

广泛UV检验:

UVA-340模拟仿真太阳光中的紫外线一部分，重要用于户外运动用品的光高低温试验；

UVA-351模拟仿真翻过窗户的太阳光的紫外线一部分，重要用于屋子里产品的光高低温试验；

UVB-313EL:普遍应用于性能指标原料的、节省的检验，会加速原料的老化，有时会导致发现异常结果。

UV测试流程：

1：申请人填完申请表、提供产品资料、相片；

2：深讯科检测根据提供产品资料分辨检验花销和周期；

3：申请人明确价钱后，签定服务合同并支付测试费用，并将检验样品送至深讯科检测；

4：亿深讯科检测根据相关的检测规范对所申办产品进行检验

5：检验开展，深讯科检测提供检验报告；