

遮阳帽UV测试哪里能做自拍器UV测试测试多久多少

产品名称	遮阳帽UV测试哪里能做自拍器UV测试测试多久多少
公司名称	广东省国瑞企业综合服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	15302636265 15302636265

产品详情

试验方法：老化试验是模拟产品在现实使用条件中涉及到的各种因素对产品产生老化的情况进行相应条件加强实验的过程。UV老化主要模拟产品在户外使用时，长期暴露在阳光照射下的情况，通过UV紫外线来模拟长时间太阳光照射的影响。适用产品：高分子材料，如塑料、橡胶、纺织品、皮革、有机玻璃、有机涂层等。试验目的：验证样品在自然环境下（如光照、下雨、凝露等）的老化情况。老化原理：1、高分子材料中的不饱和键吸收光能后发生一系列化学反应，发生样品变色、龟裂、起皱、气泡等不良现象；2、样品在光照下导致温度不均匀，从而导致样品开裂、起皱。试验判定标准：主要依据客户指定的判断依据，客户无指定则根据标准判定结果。UV老化测试：测试设备：UV老化测试箱适用对象：高分子材料，多适用于皮革、纺织品的测试。试验光谱：280-400nm的紫外光。试验条件确定：灯管选择：UVA-340：模拟户外自然老化，适用为广泛。UVA-351：模拟透过窗玻璃的太阳光，用于室内产品测试。UVA-313：紫外加强试验，用于长期曝晒的材料。辐射度：0.35~1.35W/m²；一般选择0.76W或0.89W；黑板温度：50~80 循环模拟：光照（白天）、冷凝（夜晚）、喷淋（下雨）常见UV测试标准：ISO 4892.3:2013 GB/T 16422.3-2014 ASTM G 154-2013UV测试流程:1.确定测试样品2.确定测试条件及时间3.是否判定（确定判定依据：1.客户要求 2.标准判定）4.实验室测试并出具试验报告！