

# 灭蚊灯外壳UV老化测试

产品名称	灭蚊灯外壳UV老化测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
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 18002557368

## 产品详情

尊敬的客户：

感谢您对深圳市讯科标准技术服务有限公司的关注与支持！我是您的售前技术工程师，我将为您介绍一款新的产品--灭蚊灯外壳UV老化测试。

产品检测范围：

UV老化性能

外观质量

可靠性和安全性

检测项目：

UV老化性能测试：通过对灭蚊灯外壳进行UV辐射暴露，模拟实际使用环境中的太阳辐射，测试外壳的抗老化能力。

外观质量检测：包括外壳表面平整度、颜色是否稳定、是否存在划痕等。

可靠性和安全性测试：对灭蚊灯外壳的耐热性、耐寒性、抗震性进行测试，确保产品在各种环境条件下的可靠运行。

测试标准：

我们参照和相关行业标准进行测试，主要包括以下几项：

GB/T 16422.3-2018《塑料-暴露于室外光源下的试验方法 第3部分：人工辐射源》

GB/T 2913.2-2019 《塑料-暴露于室外光源下的试验方法  
第2部分：向不同波长和辐射强度的人工辐射暴露》

JB/T 10532-2013 《电光源灭蚊灯》

经过该系列测试，我们能够全面了解灭蚊灯外壳的质量状况以及其耐用性和安全性。以下是测试分析报告的主要内容：

**外观质量分析：**我们通过外观检测仪器对灭蚊灯外壳进行表面平整度、颜色和划痕等方面的检测。测试结果显示，外壳表面平整度达到国家标准要求，颜色稳定性优异，且无明显划痕。

**UV老化性能分析：**通过将灭蚊灯外壳放置在恒温恒湿环境中，进行长时间的紫外辐射暴露测试。经过多次测试，我们得出结论，该外壳在日常使用和自然环境下具有较好的抗UV老化能力。

**可靠性和安全性分析：**通过对灭蚊灯外壳进行耐热性、耐寒性和抗震性等测试，结果显示，在高温、低温和振动环境下，该外壳表现出良好的可靠性和安全性。

通过以上测试与分析，我们可以得出结论：灭蚊灯外壳经过严格检测，具备高度的耐用性、可靠性和安全性，并且能够在长期紫外辐射下保持外观品质不变。

如您对灭蚊灯外壳UV老化测试还有任何疑问或者需要更详细的测试报告，请联系我们的工作人员，谢谢！

深圳市讯科标准技术服务有限公司 市场部 敬上