

广州雨伞骨架盐雾腐蚀测试 雨伞面料防紫外测试

产品名称	广州雨伞骨架盐雾腐蚀测试 雨伞面料防紫外测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州雨伞骨架盐雾腐蚀测试 雨伞面料防紫外测试

可能大家都知道，紫外线透过率越小，防护能力越好。不同的材料，防紫外线透过率的能力不一样，但是怎么测紫外线透过率，可能很多人还不知道，因为目前为止，国家还没有出台统一的检测防紫外线标准，这里介绍一些简单的检测方法，供你挑选雨伞时候使用。

如银胶伞面，紫外线透过率是%；白布面伞透过率为0.98%；亚麻布面料是2.17%；花布面料为9.92%；尼龙绸面料为10.34%。当然，透过能力越小，其防护能力越好，这个是毋庸置疑的。通过这个大概的测试，你可以明白，尼龙绸的能力最差，所以如果你买伞是为了防紫外线，zuihao不要挑选这个面料的。

其实还有一个简单的方法可以测出伞的防紫外线效果：拿几把遮阳伞，广告伞，选择不同材料的，放在室外，里面放上一支同型号的温度计，暴晒10分钟后，观察一下伞内外温度的差异，温差大的就是防紫外线效果好的，反之就是效果差的。

三、雨伞的检测项目：

1.外观：外观清洁无污迹、锈迹等等；

2.缝制要求：伞面接缝不应脱落、漏边，不得有跳针、断线等缺陷，其针距离密度为5厘米内部是少于15针，伞面上图案不应有明显错位等；

3.伞面：A.伞面不应有破洞，纺织面料不应有跳纱且同一点断线和纬线总和不得大于4根。B.塑料伞面抗拉强度须经6.3.2.试验后，不应断裂、破损等；

4.规格尺寸：伞的尺寸应明示在产品上，其偏差为大于8MM；

5.产品完整性：产品应完整，不允许零部件缺装脱等；

6.自开伞，自合收的稳定性测试：开伞后中盘与缓冲圈定位的可靠，手感不窜动；

7.使用安全：A.使用接触过程中，不得有伤害人的锐利金属角、缺口、毛刺、铁丝等。B.儿童伞的伞骨伸入珠尾内的尺寸不小于15MM；

8.开关性能测试：开伞关伞灵活轻便，弹、跳簧的可靠性；

9.开伞、关伞的开合力度测试：A.伞杆手柄之间的承受力度应承受150N静拉力不移位。B.直骨伞的伞杆与伞帽之间应承受70N静拉力不移位；

10.伞杆抗风强度：伞杆、伞骨不应有明显变形、弯曲及影响正常使用的损坏；

11.无故障连续开合次数：手开直骨伞开关600次测试，自开直骨伞400次，收缩折伞开关400次，自开收缩折伞开关400次。自开自收伞开关400次后，不应发生铆钉脱落、夹码、夹子移位、串盘丝断裂、松散、伞

盘缺损、弹簧失灵、伞骨折断、接缝脱落、柄移位等现象；

12.防雨性能：伞杆不淌水，伞面不应有滴水等现象；

13.伞面色牢度测试：伞面耐水色牢度不得低于GB250和GB/T251规定的三级；

14.伞骨弹性：长骨弯曲成弧度状，两端间距离比长骨长度缩短百分之二十，卸荷后的弦高不大于10MM

；

15.伞骨抗风强度：经6.15.2规定的试验后，伞骨允许翻顶，但不应有影响正常使用的损坏；

16.耐腐蚀测试：A.金属电镀件按QB/T3826规定，伞杆经4H，其他零件2H中性盐雾试验后，耐腐蚀要求不低于QB/T3832中规定的4级。B.涂料、喷漆件按GB/T1733规定，经8H试验后漆膜不起皱、不脱落无生锈现象；

17.伞面防紫外线测试：应明示在产品上，应 $UPF > 40$ ，且 $T(UVA)_{av} < 5\%$ ；