

太阳镜BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015检测机构

产品名称	太阳镜BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

太阳镜是一种常见的眼镜，用于保护眼睛免受强烈阳光的伤害。为了确保太阳镜的质量和安全性，****化组织制定了BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015标准来对太阳镜进行检测。

该标准要求太阳镜在阻挡紫外线、可见光和红外线方面具有一定的能力。首先，太阳镜需要能够有效地过滤掉紫外线辐射，以保护眼睛免受紫外线的伤害。这是因为长期暴露在紫外线下可能导致眼睛疾病，如白内障和黄斑变性。

其次，太阳镜还需要能够过滤掉一定程度的可见光和红外线。这样可以降低强光对眼睛造成的刺激，并提供清晰舒适的视觉体验。

BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015标准还要求太阳镜必须符合特定的质量要求。例如，太阳镜的材料应该耐用且不易损坏，以确保其使用寿命。此外，太阳镜的设计和制造过程也需要符合相应的规范，以确保产品的安全性和质量。

为了验证太阳镜是否符合这些要求，BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015标准还规定了一系列的测试方法。这些测试包括光学性能测试、耐久性测试和抗冲击测试等。通过这些测试，可以评估太阳镜在不同条件下的表现，并确保其符合标准要求。

总之，BS EN ISO 12312-1:2013+A1:2015标准为太阳镜的质量和安全性提供了重要的指导。只有通过严格检测并符合该标准的太阳镜才能有效地保护眼睛免受强烈阳光的伤害。因此，在购买太阳镜时，消费者应该选择经过认证并符合该标准的产品，以确保自己的眼睛得到有效的保护。