

2021 年太阳眼镜比较试验报告

深圳市消费者委员会

福田区消费者委员会 宝安区消费者委员会



2021 年

摘要

一、15款太阳眼镜均符合相关标准要求；有6款太阳眼镜获评五星，其中偏光太阳镜有：Helen Keller 海伦凯勒、PARIM 派丽蒙样品，非偏光镜有：LOHO、ARNOLD PALMER 花雨伞、JINS 和川久保玲样品。

二、15款太阳眼镜光学性能及抗汗腐蚀均符合相关标准要求，总体表现优秀。

（一）紫外光谱范围透射比反映了太阳镜的紫外线透过情况，透过越小，防紫外能力越强。本次测评15款太阳眼镜紫外光谱范围镜片透射比均为0，防紫外线能力佳。

（二）15款太阳眼镜可见光谱范围透射比均符合标准要求，可见光谱范围透射比左右片相对偏差各有差异。可见光透射比左右片相对偏差表现最好的是LOHO样品。

（三）光学中心与棱镜度的偏差越接近0越好，该项指标表现最好的三款是LOHO、Helen Keller 海伦凯勒和JINS样品。

（四）8款偏光太阳眼镜样品均通过偏光比率测试，该项指标整体表现较突出的有Helen Keller 海伦凯勒和雷朋样品。

2021 年太阳眼镜比较试验总评表

一、偏光太阳镜



Helen Keller (海伦 凯勒) 太阳镜

购买渠道: 博士眼镜 (福田区皇庭广场店)

参考价: 488.6元

型号: H2119-H18

综合评价: ★★★★★

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 光学中心与棱镜度偏差小; 左右镜片偏光比率高且比值相近, 偏光效果好;

抗汗腐蚀: 符合要求

PARIM派丽蒙太阳镜

购买渠道: 天猫派丽蒙官方旗舰店

参考价: 475.5元

型号: 76002 G1P

综合评价: ★★★★★

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 可见光透射比左右片相对偏差小; 可清晰辨识交通信号灯;

抗汗腐蚀: 符合要求



aojo太阳镜SUNGLASSES

购买渠道: aojo眼镜福田区星河cocopark店

参考价: 394.2元

型号: AJ101SG020 SLC3

综合评价: ★★★★★☆

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 可清晰辨识交通信号灯;

抗汗腐蚀: 符合要求

帕莎偏振太阳镜

购买渠道: 京东帕莎眼镜旗舰店

参考价: 359元

型号: T60106 T020

综合评价: ★★★★★☆

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 可见光透射比左右片相对偏差小;

抗汗腐蚀: 符合要求

PROSUN (保圣) 偏光太阳镜PS

购买渠道: 天猫保圣眼镜旗舰店

参考价: 499元

型号: PS8001 C11

综合评价: ★★★★★☆

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 光学中心与棱镜度偏差小;

抗汗腐蚀: 符合要求

Ray·Ban雷朋太阳镜

购买渠道: RayBan皇庭广场店

参考价: 1412元

型号: RB3560_61_002/58_BLK_GRN/P

综合评价: ★★★★★☆

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 左右镜片偏光比率高且比值相近, 偏光效果好;

抗汗腐蚀: 符合要求



BOLON (暴龙) 太阳眼镜BL

购买渠道: 博士眼镜 (福田区皇庭广场店)

参考价: 558.3元

型号: BL7135 C90

综合评价: ★★★★★

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 可见光透射比左右片相对偏差存在一定偏差但符合标准要求;

抗汗腐蚀: 符合要求

砵 太阳镜

购买渠道: 博士眼镜 (福田区皇庭广场石人工店)

参考价: 284元

型号: LJ 20S 012-501

综合评价: ★★★★★

(偏光太阳镜) 光学性能: 防紫外线能力强; 光学中心与棱镜度存在一定偏差但符合标准要求;

抗汗腐蚀: 符合要求

二、非偏光太阳镜



LOHO眼镜生活太阳镜

购买渠道：LOHO眼镜福田
区星河cocopark)
参考价：449.25元



型号：LH00630-C01

综合评价：★★★★★

(非偏光太阳镜)

光学性能：防紫外线能力强；可见光透射比左右片相对偏差小；光学中心与棱镜度偏差小；

抗汗腐蚀：符合要求

川久保玲太阳镜

购买渠道：天猫川久保玲眼镜
旗舰店

参考价：398元



型号：S-3936

综合评价：★★★★★

(非偏光太阳镜)

光学性能：防紫外线能力强；可见光透射比左右片相对偏差小；光学中心与棱镜度偏差小；

抗汗腐蚀：符合要求

ARNOLD PALMER花雨伞-太阳镜

购买渠道：博士眼镜（福田区
皇庭广场店）

参考价：558.6元



型号：AP.11758 C025

综合评价：★★★★★

(非偏光太阳镜)

光学性能：防紫外线能力强；光学中心与棱镜度偏差小；可清晰辨识交通信号灯；

抗汗腐蚀：符合要求

JINS太阳镜

购买渠道：JINS睛姿眼镜深
圳壹方城店

参考价：344.5元



型号：AURF20S024AA94

综合评价：★★★★★

(非偏光太阳镜)

光学性能：防紫外线能力强；光学中心与棱镜度偏差小；可清晰辨识交通信号灯；

抗汗腐蚀：符合要求



木九十太阳镜

购买渠道：木九十深圳区购物
公园店

参考价：250元



型号：SM1920272 C01

综合评价：★★★★☆

(非偏光太阳镜)

光学性能：防紫外线能力强；可见光透射比左右片相对偏差小；

抗汗腐蚀：符合要求

CAPONI佳伯利太阳镜

购买渠道：京东CAPONI眼镜
旗舰店

参考价：198.5元



型号：/

综合评价：★★★★☆

(非偏光太阳镜)

光学性能：防紫外线能力强；可清晰辨识交通信号灯；

抗汗腐蚀：符合要求



MOLSION (陌森) 太阳镜MS

购买渠道：陌森专卖深圳壹方
天地店

参考价：433元



型号：MS3016 A12

综合评价：★★★★

(非偏光太阳镜)

光学性能：防紫外线能力强；可见光透射比左右片相对偏差及光学中心与棱镜度偏差存在一定偏差但符合标准要求；

抗汗腐蚀：符合要求

备注：

1.本次比较试验所有样品均由工作人员以普通消费者身份通过正规销售渠道购买；

2.综合评价权重：

偏光太阳镜：可见光谱范围透射比&左右片相对偏差（30%），紫外光谱范围透射比（10%），交通讯号透射比（10%），光学中心与棱镜度偏差（30%），偏光比率（10%），抗汗腐蚀（10%）；

非偏光太阳镜：可见光谱范围透射比&左右片相对偏差（30%），紫外光谱范围透射比（10%），交通讯号透射比（20%），光学中心与棱镜度偏差（30%），抗汗腐蚀（10%）；

3.评价结果用“★”表示，“☆”表示半星，“★”越多结果越好，同星级样品排名不分先后；星级不等于分数；

4.本次比较试验评价结果基于本次试验检测结果；

5.本次比较试验结果仅对所购买的样品负责，结果仅供消费者参考，不代表同品牌不同批次、不同规格产品的质量状况,不构成对相关产品的推荐与宣传；

6.未经深圳市、福田区和宝安区消委会书面允许，任何单位和个人不得擅自使用本次比较试验结果作为商业宣传。

项目背景

太阳镜可用来遮挡阳光，以减轻强光对眼睛造成的伤害。人在阳光下通常要靠调节瞳孔大小来调节光通量，当光线强度超过人眼调节能力，就会对人眼造成伤害。所以在户外活动场所，特别是在夏天，佩带遮阳镜来遮挡阳光可减轻眼睛调节造成的疲劳或强光刺激造成的伤害。

我们一般把带深色镜片的眼镜，都统称为太阳镜，但实际上，太阳镜根据不同用途、不同的透射比，有不同的分类方式。太阳眼镜根据透射比不同，可分为4大类。针对不同使用需求及实际使用场景，可以按照表1选择合适的太阳眼镜。

表1 太阳眼镜分类及使用场景

透射比分类	对应用途分类	常见使用场景	透射比（可见光谱范围）
1类（CAT.1）	浅色太阳镜	光线遮挡能力较弱。适合多种场合、服饰搭配以及造型装饰。	$43% < T_v \leq 80%$
2类（CAT.2）	遮阳镜	常见的太阳镜类别。适合日常使用，可以有效减轻光线对人眼的刺激。	$18% < T_v \leq 43%$
3类（CAT.3）	遮阳镜		$8% < T_v \leq 18%$
4类（CAT.4）	特殊用途太阳镜	常用于光线较为强烈的户外活动，如海滩、滑雪以及登山等。	$3% < T_v \leq 8%$

太阳眼镜专卖店通常将太阳眼镜分为偏光太阳镜及非偏光太阳镜进行售卖，且大部分透射比类别为CAT.2、CAT.3（遮阳镜）。本次太阳眼镜比较试验样品选取8款偏光太阳镜及7款非偏光太阳镜，透射比均为3类（CAT.3）。

目前太阳镜除了用于对眼睛提供保护之外，越来越注重其装饰性，太阳镜已成为重要的时尚元素之一。前期间卷调查结果显

示，消费者在选择太阳镜时，不仅关注款式，也注重内在质量。

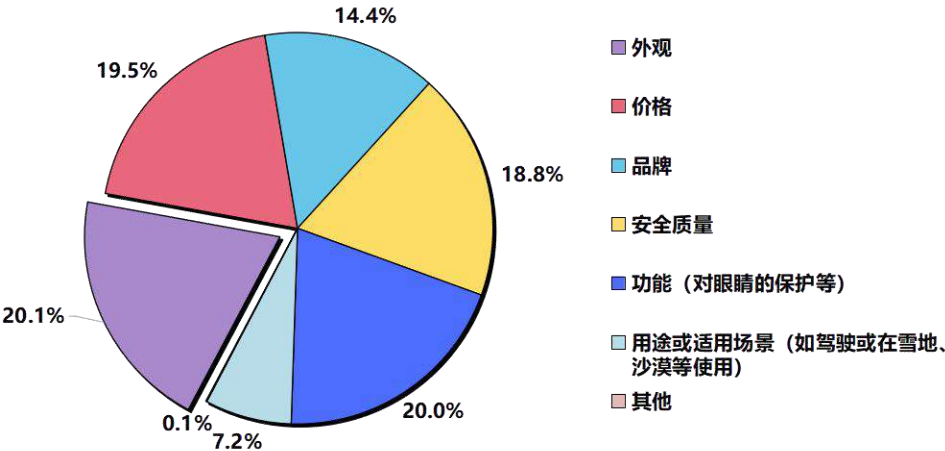


图 1 消费者选购太阳镜所关心的因素

为了解市场上太阳眼镜的质量情况，给消费者提供科学合理的消费指引，由深圳市消费者委员会指导，福田区、宝安区消费者委员会联合开展太阳眼镜比较试验，由深圳市品质消费研究院执行，深圳天祥质量技术服务有限公司承检，对 15 款热销品牌太阳眼镜进行测评。

比较试验详情

一、样品来源

根据前期调研结果，本次比较试验共选取消费者关注度高、销量好的 15 款太阳眼镜（其中非偏光太阳镜 7 款，偏光太阳镜 8 款），类别均为 CAT.3，即透射比类别为 3 类。由工作人员模拟普通消费者在各电商平台、深圳线下实体店匿名购买（见图 3）。涉及的品牌有 LOHO、木九十、砦、aojo、BOLON 暴龙、帕莎、PARIM 派丽蒙、PROSUN 保圣、Helen Keller 海伦凯勒、ARNOLD PALMER 花雨伞、CAPONI 佳伯利、MOLSION 陌森、川久保玲、JINS 睛姿、Ray·Ban 雷朋。



图 2 购样

二、测试标准及方法

本次比较试验检测项目广泛征求了企业、业内专家和第三方检测机构等的意见，依据 GB 10810.3-2006《眼镜镜片及相关眼镜产品 透射比规范及测量方法》、GB 10810.1-2005《眼镜镜片 第一部分:单光和多焦点镜片》、GB/T 14214-2003《眼镜架 通用要求和试验方法》、QB 2457-1999《太阳镜》标准要求开展，测试

指标详见表 2。

表 2 太阳眼镜比较试验测试指标

项目类别	测试项目	测试依据	参考测试方法	限值
光学性能	可见光谱范围透射比&左右片相对偏差	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006	可见光谱范围 T_v (380~780) nm 1 类: $43\% < T_v \leq 80\%$ 2 类: $18\% < T_v \leq 43\%$ 3 类: $8\% < T_v \leq 18\%$ 4 类: $3\% < T_v \leq 8\%$; 装成太阳镜左片和右片之间的光透射比相对偏差不应超过 15%
	紫外光谱范围透射比	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006	1 类、2 类、3 类: $\tau_{\text{SUVB}}(280\sim 315\text{nm}) (\%) \leq 1\%$ $\tau_{\text{SUVA}}(315\sim 380\text{nm}) (\%) \leq 5\%$ 4 类: $\tau_{\text{SUVA}}(315\sim 380\text{nm}) (\%) \leq 0.5\tau_v$ $\tau_{\text{SUVB}}(280\sim 315\text{nm}) (\%) \leq 1\%$
	交通讯号透射比	QB 2457-1999	QB 2457-1999	浅色太阳镜: 红色讯号 $\geq 8\%$ 黄色讯号 $\geq 6\%$ 绿色讯号 $\geq 6\%$ 遮阳镜: 红色讯号 $\geq 8\%$ 黄色讯号 $\geq 6\%$ 绿色讯号 $\geq 6\%$
	光学中心和棱镜度的偏差	GB 10810.1-2005	GB 10810.1-2005	水平 $\pm(0.25+0.1 \times S_{\text{max}})$; 垂直 $\pm(0.25+0.25 \times S_{\text{max}})$
	偏光比率 (仅适用于偏光镜片)	GB 10810.3-2006	GB 10810.3-2006	1 类大于 4: 1; 2、3、4 类大于 8: 1
物理安全性	抗汗腐蚀	GB/T 14214-2003	GB/T 14214-2003	经测试, 无腐蚀点或变色、 镀层无锈蚀, 剥蚀或脱落

三、比较试验结果

(一) 光学性能：15 款太阳眼镜样品光学性能均符合相关标准要求，整体表现优秀。

1. 紫外光谱范围透射比

紫外光谱范围透射比反映了太阳眼镜的紫外线透过情况，透过越小，防紫外能力越强。GB 10810.3-2006《眼镜镜片及相关眼镜产品 透射比规范及测量方法》要求 3 类(CAT.3)太阳镜 τ SUVB(280~315nm) (%) $\leq 1\%$ ， τ SUVA(315~380nm) (%) $\leq 5\%$ 。当太阳镜满足该项要求，就达到了防护的基本要求。由于戴上太阳镜，会降低进入人眼的光通量，致使佩戴者瞳孔增大，所以在同等外界条件下，如果太阳镜不能阻挡相应量的紫外光，人眼将接受比不戴太阳镜时更多的紫外光，即配戴不能防紫外线的深色太阳镜比不配戴太阳镜对眼睛的伤害更大。



图 3 紫外光谱范围透射比测试

结果显示，15 款太阳眼镜紫外光谱范围透射比 (τ SUVB(280~315nm)、 τ SUVA(315~380nm)) 实测值均为 0，符合标准要求，防紫外线能力强，可有效抵挡紫外线保护眼睛。

2.可见光谱范围透射比&左右片相对偏差

可见光谱范围透射比是为了判定太阳镜产品类别。产品类别对太阳镜来说是一项非常重要的使用性能指标，类别、分类不同，太阳镜的用途截然不同。光透射比相对偏差不符合标准要求，会使左右眼进光量差异较大，容易产生视觉疲劳，可能影响视力健康。GB 10810.3-2006《眼镜镜片及相关眼镜产品 透射比规范及测量方法》要求装成太阳镜左片和右片之间的光透射比相对偏差不应超过 15%。

结果显示：15 款太阳眼镜可见光谱范围透射比&左右片相对偏差均符合相关标准要求。其中，可见光谱范围透射比左右片相对偏差表现最好的是 LOHO 眼镜生活太阳镜。

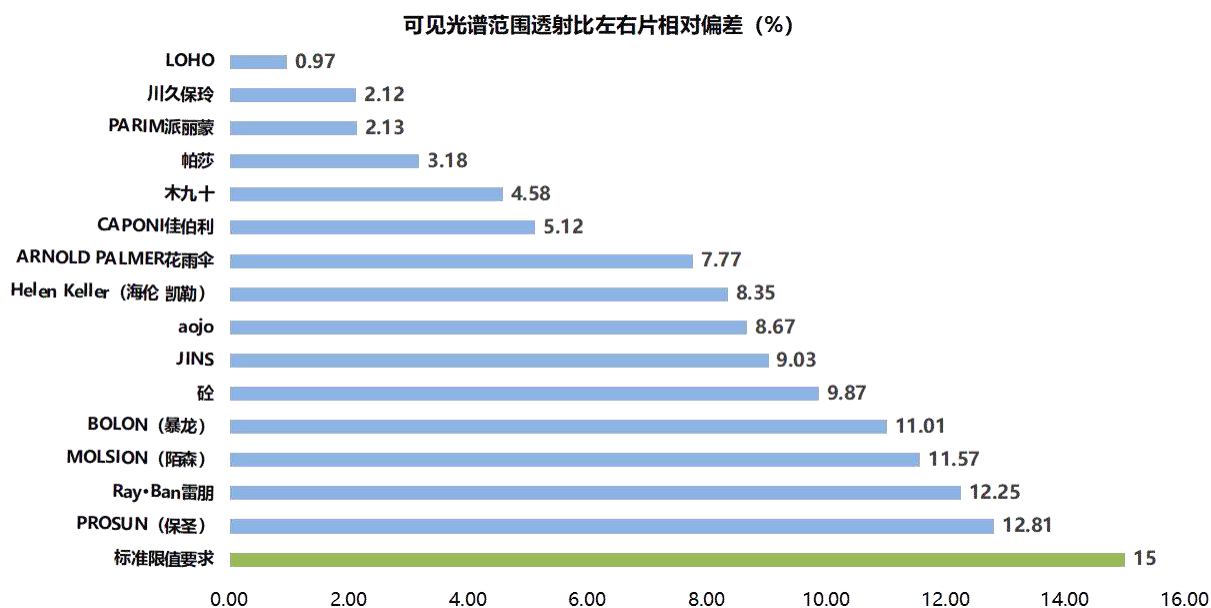


图 4 可见光谱范围透射比左右片相对偏差测试结果（数值越小越好）

3.交通讯号透射比

交通讯号透射比指太阳镜对红色、绿色、黄色光的透过能力和识别能力，也就是对交通讯号（即红绿黄讯号）的识别。如果

不符合标准要求，配戴者会对颜色的分辨率降低，可能产生色觉干扰，造成色觉混乱，可能造成对交通信号灯（红绿灯）辨别不清甚至辨别错误。

结果显示：15款太阳眼镜均通过交通信号灯透射比测试，可辨识交通信号灯。

4.光学中心与棱镜度的偏差

光学中心与棱镜度的偏差是指透过镜片观察事物时产生的折射效果，观察事物位置发生偏折。偏差超出允差的太阳镜佩戴后可能产生视物不清、变形现象，甚至可能出现头晕、恶心等情况。

结果显示：15款太阳眼镜光学中心与棱镜度的偏差均符合相关标准的要求。该指标表现最好的三款是 LOHO 眼镜生活太阳镜、Helen Keller（海伦 凯勒）太阳镜和 JINS 太阳镜。

表 3 光学中心与棱镜度偏差指标星级排名情况

星级 (光学中心与棱镜度的偏差)	品牌名称
★★★★★	LOHO、Helen Keller（海伦 凯勒）、ARNOLD PALMER花雨伞、PROSUN（保圣）、JINS、川久保玲
★★★★☆	CAPONI佳伯利、aojo、BOLON（暴龙）、PARIM 派丽蒙、Ray • Ban雷朋
★★★★	帕莎、MOLSION（陌森）、木九十、砵

5.偏光比率

偏光比率是衡量偏光镜片的重要光学性能之一，偏光比率越高，偏光效果越好。偏光镜片的作用是过滤掉环境中漫反射的光线，只允许特定方向的光线通过。例如在开车时如果佩戴偏光太阳镜，可以极大地减少地面的反光，相比戴普通太阳镜看路面会更清楚。

结果显示,8款偏光太阳眼镜偏光比率均符合标准要求(8:1)。其中 Ray·Ban 雷朋太阳镜及 Helen Keller (海伦 凯勒) 太阳镜远高于标准要求且左右片比值相近，表现卓越。

(二) 抗汗腐蚀：15款眼镜镜架均通过抗汗腐蚀测试。

镜架要求(抗汗腐蚀)是检验太阳镜镜架镀层质量的重要项目。



图6 镜架要求(抗汗腐蚀)测试

结果显示,15款眼镜镜架均通过抗汗腐蚀测试。在模拟汗液腐蚀下,与皮肤长期接触部分(镜架内侧和镜圈下缘)未发现变色、镀层腐蚀或脱落等现象。

消费提示

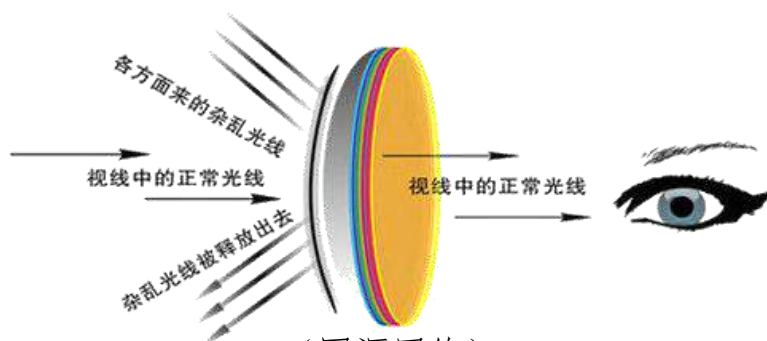
一、注意查看标签或镜腿上的类别，按需选购。

目前在市场销售的太阳镜主要有两种类别，一类是遮阳镜，另一类是浅色太阳镜。分类不同，太阳镜的用途截然不同，建议购买时查看镜腿或标签上的类别和分类，根据实际使用场景，按需选购太阳镜。

透射比分类	对应用途分类	常见使用场景
1类 (CAT.1)	浅色太阳镜	光线遮挡能力较弱。适合多种场合、服饰搭配以及造型装饰。
2类 (CAT.2)	遮阳镜	常见的太阳镜类别。适合日常使用，可以有效减轻光线对人眼的刺激。
3类 (CAT.3)	遮阳镜	
4类 (CAT.4)	特殊用途太阳镜	常用于光线较为强烈的户外活动，如海滩、滑雪以及登山等。

二、偏光太阳眼镜适宜于钓鱼、开车等户外活动时佩戴。

偏光镜及非偏光太阳镜在符合相关标准要求的情况下，都可以起到遮挡光线的作用。利用光的偏振原理制成的偏光镜可以减弱强光和杂光，减少因路面或水面等引起的漫反射而产生的炫目感，提高视觉的清晰度，适合钓鱼、开车、航海等户外活动时佩戴。



(图源网络)

三、太阳眼镜并非适合所有人群

据眼科医生介绍，对于没有眼部疾病的人来说，戴太阳眼镜是一种积极的护眼方法。对于白内障、角膜炎、干眼的人群来说，佩戴太阳镜可以减少光线对眼睛的刺激，减少畏光、流泪的现象。但是，并不是所有人都适合佩戴太阳镜，青光眼、色盲及夜盲症三类人群不适宜佩戴太阳镜。

四、定期检查镜片，镜片刮花或膜层爆裂时注意及时更换。

眼镜的使用周期，与本身质量、使用频率、使用环境和个人使用习惯等多重因素有关。太阳镜会随着使用发生退化改变，抗紫外线能力也会随之降低，当镜腿镀层脱落、锈蚀或镜片刮花、膜层脱落时，注意及时进行更换。

附件一：

2021年太阳眼镜比较试验结果汇总表

序号	样品信息						检测项目						总评
	类型	品牌	样品名称	参考价格(元)	型号	购买渠道	可见光谱范围透射比&左右片相对偏差(30%)	紫外光谱范围透射比(10%)	交通讯号透射比(非偏光: 20%; 偏光: 10%)	光学中心与棱镜度偏差(30%)	偏光比率(仅适用于偏光镜)(10%)	抗汗腐蚀(10%)	
1	偏光	Helen Keller (海伦 凯勒)	Helen Keller (海伦 凯勒) 太阳镜	268	H2119-H18	博士眼镜(福田区皇庭广场店)	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
2		PARIM 派丽蒙	PARIM 派丽蒙太阳镜	475.5	76002 G1P	天猫派丽蒙官方旗舰店	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
3		aojo	aojo 太阳镜 SUNGLASSES	394.2	AJ101SG02 0 SLC3	aojo 眼镜福田星河 cocopark 店	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆
4		帕莎	帕莎偏振太阳镜	359	T60106 T020	京东帕莎眼镜旗舰店	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆
5		PROSUN (保圣)	PROSUN (保圣) 偏光太阳镜 PS	499	PS8001 C11	天猫保圣眼镜旗舰店	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆
6		Ray·Ban 雷朋	Ray·Ban 雷朋太阳镜	1412	RB3560_61_002/58_BL_K_GRN/P	RayBan 皇庭广场店	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆

序号	样品信息						检测项目						总评
	类型	品牌	样品名称	参考价格(元)	型号	购买渠道	可见光谱范围透射比&左右片相对偏差(30%)	紫外光谱范围透射比(10%)	交通讯号透射比(非偏光: 20%; 偏光: 10%)	光学中心与棱镜度偏差(30%)	偏光比率(仅适用于偏光镜)(10%)	物理安全性 抗汗腐蚀(10%)	
7	偏光	BOLON (暴龙)	BOLON (暴龙) 太阳眼镜 BL	558.3	BL7135 C90	博士眼镜(福田区皇庭广场店)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
8		砵	砵太阳镜	284	LJ 20S 012-501	博士眼镜(福田区皇庭广场石人工店)	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
9	非偏光	LOHO	LOHO 眼镜生活太阳镜	449.25	LH00630-C 01	loho 眼镜福田星河 cocopark 店	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	/	★★★★★	★★★★★
10		川久保玲	川久保玲太阳镜	398	S-3936	天猫川久保玲眼镜旗舰店	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	/	★★★★★	★★★★★
11		JINS	JINS 太阳镜	344.5	AURF20S0 24AA94	JINS 睛姿眼镜深圳壹方城店	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★	/	★★★★★	★★★★★
12		ARNOLD PALMER 花雨伞	ARNOLD PALMER 花雨伞-太阳镜	558.6	AP.11758 C025	博士眼镜(福田区皇庭广场店)	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★	/	★★★★★	★★★★★

序号	样品信息						检测项目						总评
	类型	品牌	样品名称	参考价格(元)	型号	购买渠道	光学性能					物理安全性	
							可见光谱范围透射比&左右片相对偏差(30%)	紫外光谱范围透射比(10%)	交通讯号透射比(非偏光: 20%; 偏光: 10%)	光学中心与棱镜度偏差(30%)	偏光比率(仅适用于偏光镜)(10%)	抗汗腐蚀(10%)	
13	非偏光	木九十	木九十太阳镜	250	SM1920272 C01	木九十深圳区购物公园店	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	/	★★★★★	★★★★☆
14		CAPONI 佳伯利	CAPONI 佳伯利太阳镜	198.5	/	京东 CAPONI 眼镜旗舰店	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	★★★★☆	/	★★★★★	★★★★☆
15		MOLSION(陌森)	MOLSION(陌森)太阳镜 MS	433	MS3016 A12	陌森专卖深圳壹方天地店	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	/	★★★★★	★★★★★

备注:

- 1.本次比较试验所有样品均由工作人员以普通消费者身份通过正规销售渠道购买;
- 2.总评权重:
偏光太阳镜: 可见光谱范围透射比&左右片相对偏差(30%), 紫外光谱范围透射比(10%), 交通讯号透射比(10%), 光学中心与棱镜度偏差(30%), 偏光比率(10%), 抗汗腐蚀(10%); 非偏光太阳镜: 可见光谱范围透射比&左右片相对偏差(30%), 紫外光谱范围透射比(10%), 交通讯号透射比(20%), 光学中心与棱镜度偏差(30%), 抗汗腐蚀(10%);
- 3.评价结果用“★”表示,“☆”表示半星,“★”越多结果越好, 同星级样品排名不分先后; 星级不等于分数;
- 4.本次比较试验评价结果基于本次试验检测结果;
- 5.本次比较试验结果仅对所购买的样品负责, 结果仅供消费者参考, 不代表同品牌不同批次、不同规格产品的质量状况,不构成对相关产品的推荐与宣传;
- 6.未经深圳市、福田区和宝安区消委会书面允许, 任何单位和个人不得擅自使用本次比较试验结果作为商业宣传。