

太阳镜ce解读标准EN1842

产品名称	太阳镜ce解读标准EN1842
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

所有太阳镜必须符合某些标准的要求，美国，澳大利亚和欧洲有三个主要标准，这些标准确保所有太阳镜均符合紫外线防护，可见光保护，甚至抗冲击性的要求。不要将镜片的黑暗（色调）与过滤紫外线的的能力混淆，一副深色太阳镜并不意味着你不受紫外线的伤害。穿着带有低紫外线过滤器或零紫外线过滤器的深色太阳镜，您更容易损坏眼睛。太阳镜欧洲标准欧洲标准是EN

1836：2005，欧洲标准测试紫外线透射率并对四个滤光片水平（0-4）进行分类，英国标准（BS EN 1836：2005）测试太阳镜的紫外线透射率，所有符合英国标准的太阳镜都带有太阳镜上可见的“CE”标志。太阳镜澳大利亚标准澳大利亚标准是AS / NZS 1067：2003。标准测试可见白光的透射率（我们可以看到光）。澳大利亚标准将镜头滤镜分为4到4种。太阳镜美国标准美国标准是ANSI Z87.1-2003。该标准要求所有太阳镜（包括可作为时尚太阳镜佩戴的玩具太阳镜）进行紫外线和可见光透射率测试，并符合FDA标准21 CFR 801.410的抗冲击性。太阳镜CE认证标准要求：1 -

浅色调只有25%着色（略带色）适合室内使用100%防紫外线2 -

中等色调60%着色适合驾驶最适合中等阳光100%防紫外线3 -

标准色调75%着色适合驾驶最适合中等强度的阳光100%防紫外线4 -

深色调85%着色最适合强烈的阳光100%防紫外线不适合驾驶