

Conant® 康耐特
科技改变视界



双光变色镜片

随光即变，随心挑镜，老花从未如此时尚

SunSensors™
by Mitsui Chemicals



双光变色镜片

Color shifts with sun light and special lens design available.



变色性能良好

康耐特双光变色镜片采用三井化学公司的原材料，在所有光线下变色均匀稳定，长久使用依旧保持良好的变色效果，镜片质量好，变色耐久性强，不受环境、地区及天气影响，始终保持性能稳定。

变色速度快

变色持续均匀，褪色快人一步，不受镜片光度、厚度等参数影响，给双眼带来飞速的视觉体验和舒适的佩戴感受。室内室外场景切换更自如，避免变色褪色慢引起的尴尬，带来轻松自如的生活。

可双面加工

康耐特双光变色镜片采用基材变色原理，适用于双面加工，高弯度设计，无论您是大框、小框或者无框都可以自由切割，将之用于双光镜片，可以让您的老花更加时尚，更加与众不同。

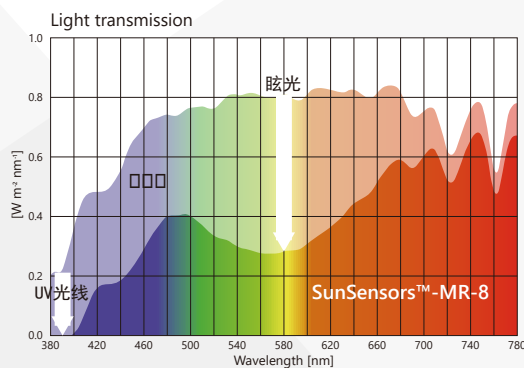
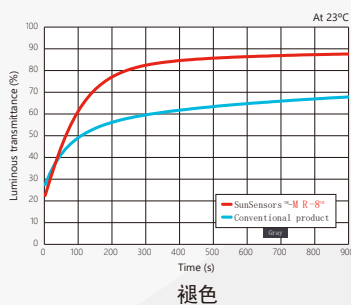
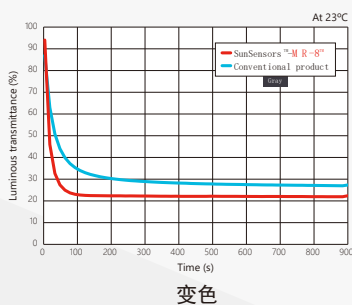
多种功能组合

镜片表面可支持添加防蓝光、抗疲劳等诸多功能性膜层，随心组合，让不同光度、多种需求的人都能找到适合自己的镜片，给你更多的选择空间。在添加膜层的同时且保持透光率、清晰度等需求。

康耐特双光变色镜片 采用三井化学 SunSensors 原料



双光变色片采用三井化学公司的原材料 — SunSensors™，该品牌自成立至今已有30多年的历史了，是世界知名品牌。随着变色片的广泛使用，越来越多的中老年人群希望使用变色镜片。康耐特双光变色片变色均匀稳定，褪色快，基层变色可双面加工，高弯度适合框型广等优势，使其受到众多客户的推崇。



* 测试数据均在三井化学实验室研发提供，具体产品参数还需根据实际情况决定。



上海康耐特光学有限公司
SHANGHAI CONANT OPTICS CO.,LTD.