

CONANT  
2276.HK

Conant®  
康耐特

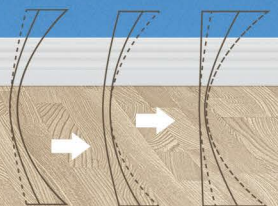
全景优+

单焦点散光优化镜片

单焦，但不简单 EXACT DESIGN TO LIGHT LENS 全景优+

✓更轻 ✓更薄 ✓更美观

凭借内渐进的设计理念，提供超大广角的单焦点散光优化镜片



Conant®  
康耐特

采用内外均为非球面的设计  
“修复镜片因平滑而背离最佳基弯  
导致的光学性能损失”

减少周边像差,高散更舒适;功能  
叠加,适配性更高

采用进口航天级精密光学设备精雕细琢,纳米精准数据,精准  
度较国内普通加工设备提升100%。加工精度达0.001MM(微  
米级/纳米级),确保镜片加工精细度。

轻

10%-15%

球光方向减薄

薄

8%-10%

散光方向减薄

平

20%

球线厚度  
差距减小

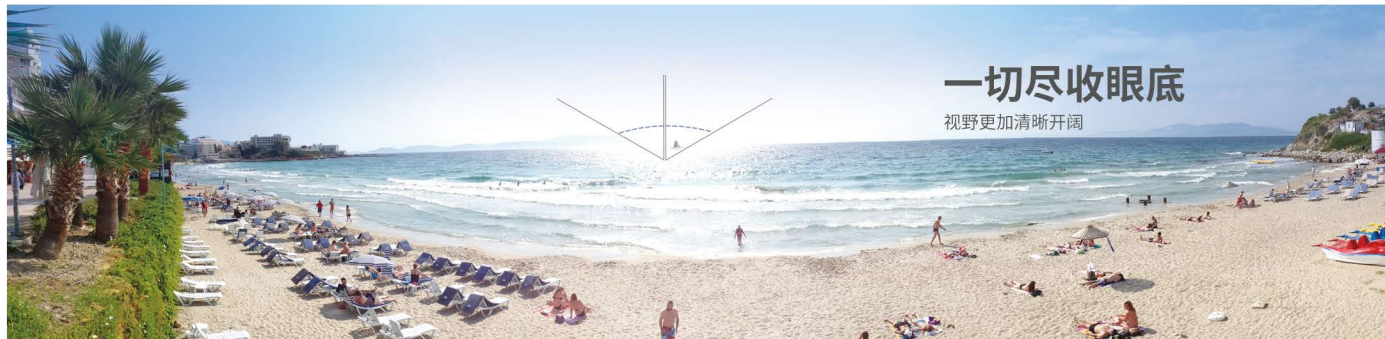
优势



超大广角设计  
科技结晶,非球面的专业升级

全景优+镜片采用双面近眼优化设计,镜片边缘光学性  
能更加优异,视野更加清晰开阔

在散光内非球设计基础上,进行了更精确的光学优化,视线在镜片上优化配置数万  
个光学点位,每个点位均得到个性化定制,特别是在有高散情况下,斜方向视野得到改善。



一切尽收眼底

视野更加清晰开阔

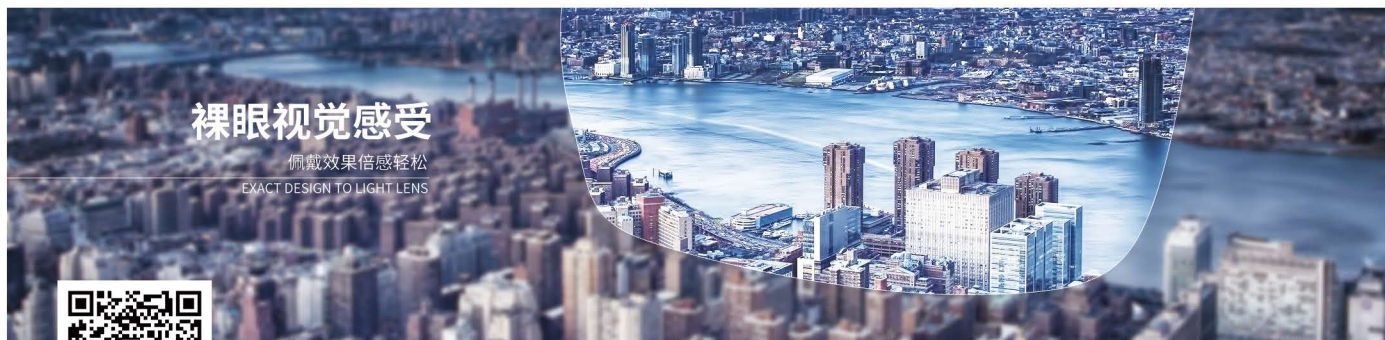
优势



双表面优化升级  
还原真实的视觉体验

前后表面像差互补,将更优良光学性能集中设计在适配镜框区域  
通过内表面散光优化,使畸变和像散得到矫正,实现镜片全景视觉提升

内外表面均采用柔性平衡设计,利用非球面设计原理,让散光变化更平缓,舒适度更高,保证视野清晰



裸眼视觉感受

佩戴效果倍感轻松  
EXACT DESIGN TO LIGHT LENS



WWW.CONANTOPTICAL.COM.CN

本产品由康耐特高新技术实验室自主研发,研发团队产品曾获国家级科技奖项