

**Conant**<sup>®</sup>  
康耐特

CONANT  
2276.HK



# 1.74 LENS

你的视界，与众不同



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

采用三井化学MR-174™ 材料  
日本朝日光学株式会社监制  
获得美国USDA、日本JORA环保认定



# 1.74 高折系列

薄

滤

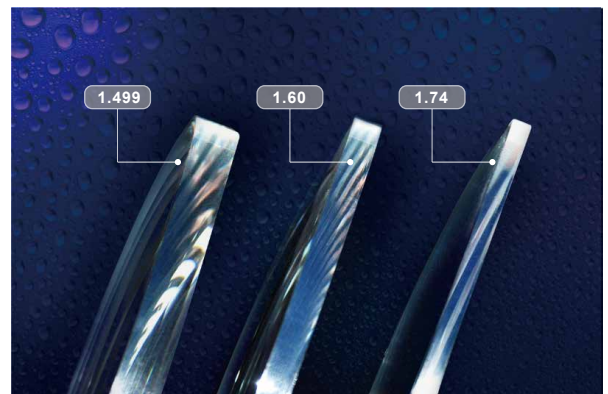
防

康耐特——国内规模化生产1.74镜片的制造商

康耐特1.74高折镜片原料提取自植物,结合精密光学设计,使镜片尽可能的轻、薄,还原景物的色彩,降低失真度给眼睛带来的过劳伤害,使配戴者的眼睛保持了舒适的观感体验。

产品性能	 轻薄透光	 耐磨损	 防紫外线	 防蓝光	 室外变色
非球单焦点	✓	✓	✓		
莱宝镀膜	✓	✓	✓		
UV++蓝光	✓	✓	✓	✓	
FreeForm自由曲面渐进	✓	✓	✓		
S-35优化渐进	✓	✓	✓		
膜层变色	✓	✓	✓	✓	✓

## ■ 相同度数下1.499、1.60、1.74镜片厚度对比



### 轻薄更舒适

1.74高折镜片系列使用优质基片,经过精密加工,减轻佩戴时对鼻梁的压迫,镜片更薄更舒适。



### 多功能叠加

镜片支持加入UV++、FreeForm、膜层变色等功能设计,更多随心组合满足不同光度的多种需求。



### 提取自植物

使用源自植物原料的高折射率镜片材料。与源自石油的产品相比,削减14%的温室气体。



镜片光学性能与源自石油的传统产品相同。在日本和美国已通过生物质产品认定。减排CO2, 倡导低碳生活。



## ■ 多层面膜层防护, 减轻眼睛疲劳

1.74高折镜片采用多层面全新莱宝镀膜技术, 对人眼可见光波段的平均增透效果大大提升。对镜片进行全新合成物的加硬镀膜, 让镜片更耐磨。

## ■ 产品特性

1.74 MR-174™	
生物质含量*	80-90%
折射率 (ne)	1.74
阿贝数 (ve)	33
比重	1.47
染色性	Great
抗冲击性	OK

\* 根据ASTM-D6866-12的14C测量, 源自生物质的碳和源自化石燃料的碳的比例  
 ● 所有标示值使用特定的试验方法获得的标准测量值, 并不是保证值。