

Conant[®]
康耐特

CONANT
2276.HK

1.74
内表面非球面镜片



内非球



轻薄



高清



车房



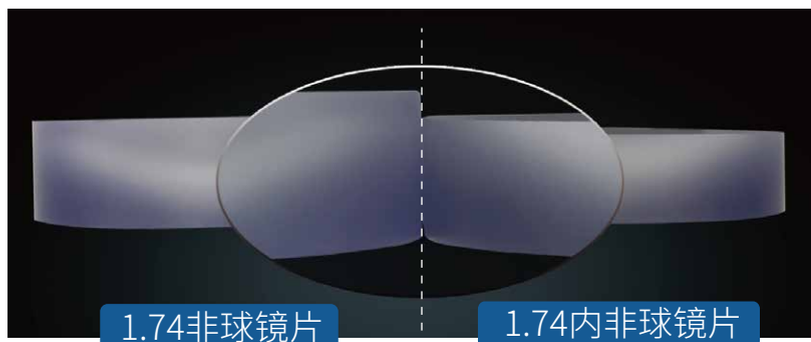
01 内非

圆锥曲面设计
优化视觉质量

1.74内非球面镜片在镜片内表面通过精算，融入圆锥系数与曲面设计结合，镜片更贴近人眼，不仅有效提升了清晰视野范围，且边缘视觉也能得到更大的提升。



1.74内非球面镜片在圆锥曲面设计基础上，边缘采用精薄设计处理，比常规非球面镜片优化减薄，增加了美观度更减轻了重量的压力，大幅提高戴镜舒适度。



*左:1.74非球镜片 右:1.74内非球镜片

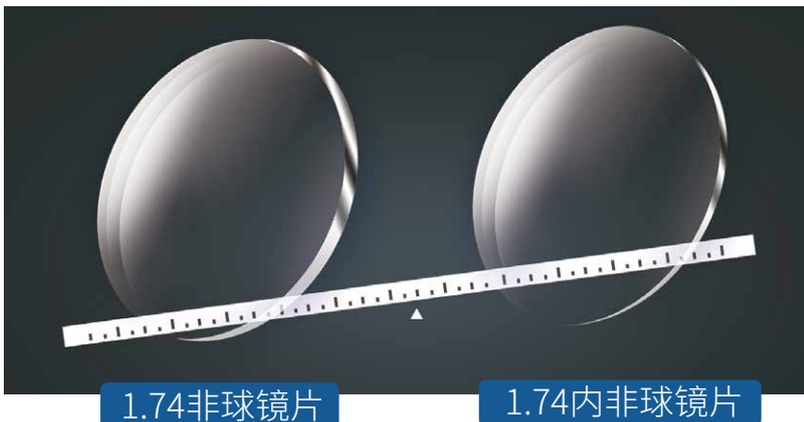


02 厚薄

精薄设计处理
美观度提升



1.74内非球面设计平衡镜片前后表面基弯匹配度,有效优化边缘厚度及重量,尤其重量比常规非球面镜片有明显减轻,大幅提升了戴镜的体验度及舒适感。



1.74非球镜片

1.74内非球镜片

03

轻重

平衡镜片设计
舒适度提升

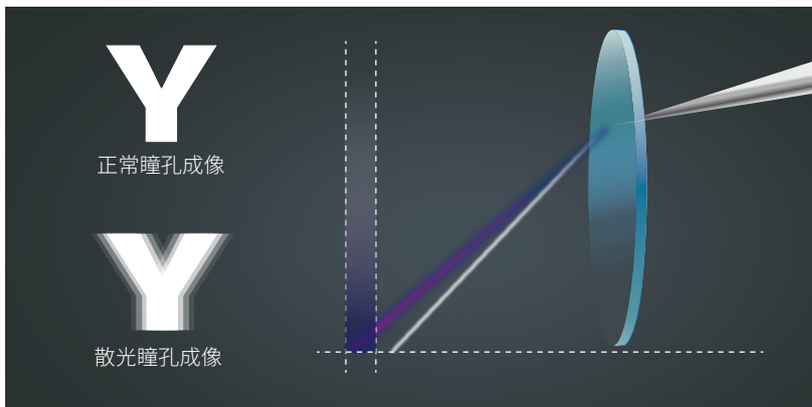


04

曲面

屈光优化减少
像差及视觉变形

1.74内非球面镜片特殊的曲面设计减少了镜片与眼球的距离,同时也对屈光度进行了优化,减少像差及视觉变形,更适合有高散的人群还有屈光参差患者。



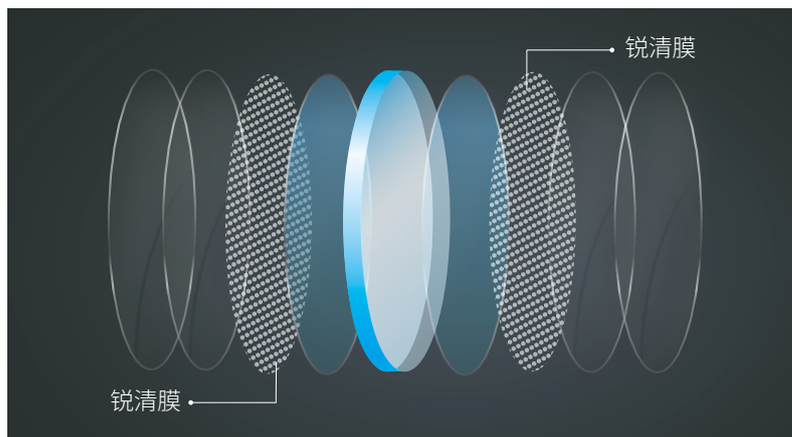


05

锐清膜

复合镀膜技术
高质量视觉体验

锐清膜层出自德国进口镀膜设备,采用复合镀膜技术,大幅增加了镜片的透光度及耐磨性,让佩戴者长期保持清晰高质量的视觉体验。



1.74 内表面非球面镜片光度范围



直径	光度范围	散光
70mm	-10.25~ -12.00	0.00 ~ -4.00
65mm	-12.25~ -14.00	0.00 ~ -4.00
	-14.25~ -16.00	0.00 ~ -2.00
	-16.25~ -18.00	0.00



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

A 上海市浦东新区川大路555号
T (+86) 0513-8092 1003
F (+86) 0513-8092 1006
W www.conantoptical.com.cn