

白内障困扰？

影像失真？

对比度下降？

[纵锐宝] 助您看清生活 还原真实色彩

[纵锐宝] 革命性奈米技术，从光学原理上智慧优化进入眼睛的光线，精准阻隔导致「眩光」和「色彩污染」的特定波段黄光（约589nm），增强对比度与轮廓，让模糊重归清晰。



白内障

- 影像失真 - 颜色走偏 - 饱和度下降 - 对比度下降



NANO Dark

- 智能滤黄 - 增强对比 - 显著减少眩光 - 提升色彩饱和度

正常视觉



白内障患者视觉



轻度

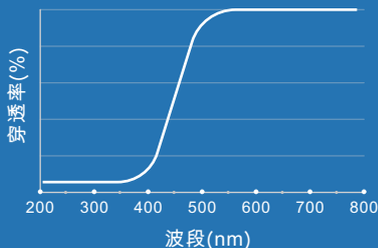


中度

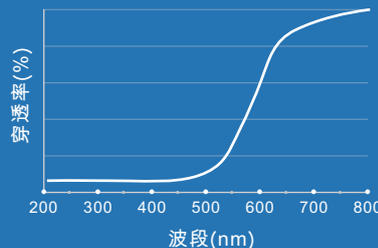


重度

轻度白内障



重度白内障



NANO Guard
Spectral Filter

SWISSCOAT®
瑞士宝 光学眼镜片

白内障困扰？

告别模糊生活 [纵锐宝] 助您看清生活



看东西，颜色发暗，
不鲜艳甚至出现偏色情况？



在夜间，眩光严重，
车灯格外刺眼？



台阶，
路边看不清？



阅读报纸、
手机，格外费力

[纵锐宝] 您的视觉清晰助手

这不是治疗，而是一次视觉体验的升级。[纵锐宝] 革命性奈米技术，从光学原理上智能优化进入眼睛的光线比例，增强对比度与轮廓，让线条更清晰锐利。

随著年龄增长，人眼的晶状体会自然变黄，导致蓝光透过减少、对影像对比度下降、色彩感知改变、畏光。

[纵锐宝] 技术从源头应对

01 智能滤黄，增强对比

奈米粒子技术，精准过滤导致「眩光」和「干扰色彩感知」的特定波段黄光（约589nm）

- 提升色彩饱和度：
让红色更鲜亮、绿色更鲜活，视物更锐利，还原真实色彩。
- 看得更清、更安全：
强化物体轮廓与文字对比，让阅读、行走更轻松自信。
- 显著减少眩光：
尤其在夜间驾驶或面对人造光源时，视觉更舒适。
- 改善视觉反应：
增强的对比度能帮助大脑更快处理图像。

02 优化蓝光，舒适护眼

对高能蓝光进行光谱管理，缓解其过量带来的不适，并与晶状体自然老化过程协同。

- 长时间阅读或使用萤幕时，眼睛更不易疲劳，获得更优的视觉舒适度。

[纵锐宝] 帮助您维护眼睛健康、提升生活质量。

NANOGuard
Spectral Filter

SWISSCOAT[®]
瑞士寶 光学眼镜片