



## 尽早行动有助于延缓孩子近视的进展

介绍全新的搭载“点扩散近视控制技术™ (DOT)”的功能型镜片。



在全天佩戴 DOT™ 的孩子中，近视度数的发展速度平均减缓59%(SER)。<sup>1\*</sup>

© 2023 视佳卫™

视佳卫™目前在中国市场的产品包括：镜片指数为1.56, 1.59, 1.67 的点扩散近视控制技术™ (DOT) 0.2 镜片

🏠 SightGlass Vision, Inc. 13555 N. Stemmons Fwy, RM342, Dallas, TX 75234 USA



SG  
SIGHTGLASS  
VISION  
视佳卫™

Powered by  
Diffusion  
Optics  
Technology™

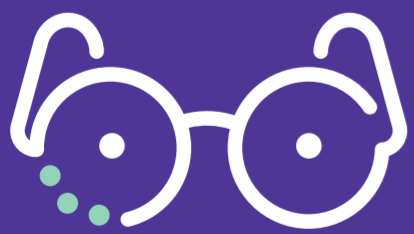
1. 2021年档案中的SGV数据。使用周边扩散镜片控制近视：疗效和安全性研究，24个月的结果 (n=256, 14个北美研究点)。

\*59%是一项平均数据，基于CYPRESS试验中，连续两年全天配戴测试镜片的儿童 (研究组51名，对照组62名)，按照“(对照组近视进展量(D)-研究组近视进展量(D)) / 对照组近视进展量(D) x 100%”之计算公式而得出。全天配戴指的是：在CYPRESS试验中，受试者同意每天戴镜≥10小时且受试者家长在现场访谈中对“您的孩子是否在进行任何近距离视觉活动时摘除眼镜”这一问题的回答为“否”。受环境、个体等因素影响，产品作用于每位配戴者的情况将因人而异。



# 尽早行动有助于延缓孩子近视的进展

介绍全新的搭载“点扩散近视控制技术™ (DOT)”的功能型镜片。



在全天佩戴的孩子中，近视度数的发展速度平均减缓59%(SER)。<sup>1\*</sup>

© 2023 视佳卫™

视佳卫™目前在中国市场的产品包括：镜片指数为1.56, 1.59, 1.67 的点扩散近视控制技术™ (DOT) 0.2 镜片

📍 SightGlass Vision, Inc. 13555 N. Stemmons Fwy, RM342, Dallas, TX 75234 USA



1. 2021年档案中的SGV数据。使用周边扩散镜片控制近视：疗效和安全性研究，24个月的结果 (n=256, 14个北美研究点)。

\* 59%是一项平均数据，基于CYPRESS试验中，连续两年全天配戴测试镜片的儿童 (研究组51名，对照组62名)，按照“(对照组近视进展量(D)-研究组近视进展量(D)) / 对照组近视进展量(D) x 100%”之计算公式而得出。全天配戴指的是：在CYPRESS试验中，受试者同意每天戴镜≥10小时且受试者家长在现场访谈中对“您的孩子是否在进行任何近距离视觉活动时摘除眼镜”这一问题的回答为“否”。受环境、个体等因素影响，产品作用于每位配戴者的情况将因人而异。