

蔡司MyoKids镜片 专为儿童设计的全新近视管理镜片。

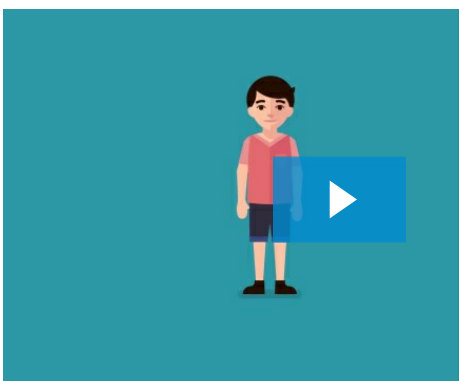
崭新登场！
全防
紫外线

蔡司MyoKids®的创新自由曲面设计专门针对近视，并采用了调节滞后管理原理：新设计为近距离视力任务期间的调节滞后提供了最佳控制¹，同时所有距离区间内都能保证清晰舒适的视觉²。据悉，调节滞后的减少可能减缓近视的发展³。

基于减轻儿童集中的近距离视力任务可以有助于控制近视的发展的假设，在过去的20年中，变焦镜片得以研发并成功测试用于近视的管理⁴。蔡司MyoKids镜片是专为儿童需求而设计的创新变焦镜片。

[设计](#) [优势](#) [详细信息](#) [更多保护](#)

创新的近视管理镜片



蔡司MyoKids镜片
全新近视控制镜片

✓ 蔡司MyoKids设计

采用了调节滞后管理原理，为近距离视力任务期间的调节滞后提供了良好控制¹，同时所有距离区间内都能保证清晰舒适的视觉²。据悉，调节滞后的减少可能减缓近视的发展³。

✓ 蔡司数码识别技术

镜片针对儿童的现代生活方式进行了优化，为近距离视力任务和儿童如今的数码生活提供人体工程学支持。

✓ 蔡司AgeFit Junior技术

专为儿童设计—针对近视儿童（磨损和眼睛构造的位置），对自由曲面进行了优化。

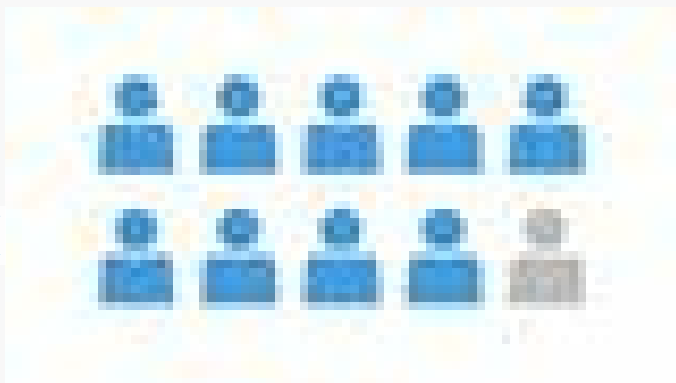
配戴者的益处

✓ 专门针对儿童的眼睛构造和生活方式所设计

96%
verified

- ✓ 旨在减缓近视发展的专门设计¹
- ✓ 为近距离视力任务和儿童如今的数码生活提供支持

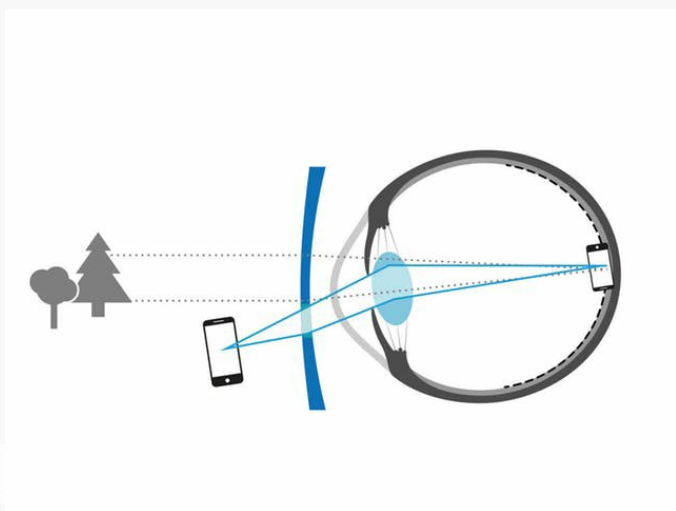
of children are satisfied with the clear vision in all directions⁵



90%
的儿童在使用数码设备时眼睛感觉更舒适⁶。

蔡司MyoKids镜片设计

蔡司数码识别技术



特性

- ✓ 大多数年龄在6至12岁间的儿童每天都会使用数码设备⁹
- ✓ 镜片采用蔡司数码识别技术，针对儿童的现代生活方式进行了优化

优势

- ✓ 为近距离视力任务提供人体工程学支持
- ✓ 为儿童如今的数码生活提供支持



为儿童患者的生活方式提供更多保护。

有紫外线防护技术的蔡司镜片



儿童应定期进行户外玩耍和锻炼。因此，紫外线防护对于保护眼睛免受有害紫外线的辐射是十分重要的。蔡司透明镜片采用了双重紫外线防护技术，为您提供多重的防护。

[了解更多](#)

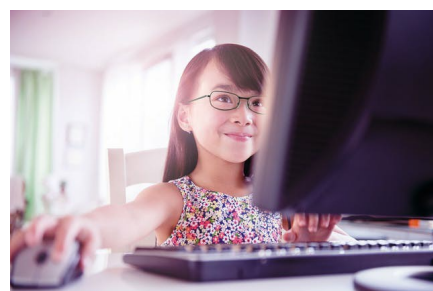
蔡司焕色视界



儿童在奔跑、玩耍和在室内和室外快速切换时，会非常活跃。因此，能够快速切换以获得更多的光线保护是十分重要的。蔡司焕色视界是市场上自变色速度最快的镜片之一，非常适合充满活力的生活方式。

[了解更多](#)

蔡司钻立方防蓝光膜



如今孩子们在数字化时代下成长。他们很早就接触数码设备(智能手机、电子游戏、电视)进行学习和玩耍。因此，保护他们的眼睛免受数码设备发出的蓝光危害是十分重要的。蔡司钻立方防蓝光膜专门针对数码生活的镜片镀膜。

[了解更多](#)

相关产品



蔡司近视管理镜片解决方案
专为儿童设计的近视管理镜片组合。

[了解更多](#)



蔡司成长乐MyoVision Pro镜片
下一代蔡司近视管理单焦点镜片专门为孩子设计。

[了解更多](#)



变色镜片
光致变色镜片的颜色深浅，会随著所在环境的周围温度和紫外线强度而变化。

[了解更多](#)

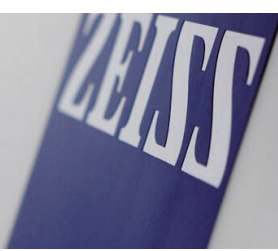
作为知名的眼镜镜片制造商之一，蔡司致力于提供最大限度的视觉舒适性。蔡司设计和制造镜片、仪器和测量系统，并提供能够不断提高视力保健标准的零售理念和技术服务。

联系我们，体验蔡司服务
蔡司客户服务

+86 20 38 88 95 26

联系我们: better.vision.cn@zeiss.com

反垄断监督邮箱: weibo.sh@zeiss.com



¹ Schilling T, Ohlendorf A, Varnas SR, Wahl S. 《变焦镜片的周边设计和近视的调节滞后》。Invest Ophthalmol Vis Sci. 2017; 58:3319–3324. DOI:10.1167/ iovs.17-21589.

² 接受佩戴者试验的目的是确定和确认目标群体中(近视儿童)的佩戴者对蔡司MyoKids镜片设计的接受度、满意度和适应性, n = 252名近视儿童, 该试验由香港理工大学和中国广州中山大学眼科视力健康部门监督, 2017。

³ Gwiazda JE, Hyman L, Norton TT, et al. 《调节和近视加深相关的风险因素及其与 COMET 儿童治疗的相互作用》。Invest Ophthalmol Vis Sci.2004;45:2143–2151.

⁴ 《近视发展：“我们能控制它吗？”》J. Phillips et al.- Optometry in Practice 2013 Volume 14 Issue 1 33–44.

⁵ 根据接受佩戴者试验, 91%的儿童对各方面的视力清晰度感到满意, n = 111名近视儿童, 由香港理工大学(香港) 监督, 2017;根据接受佩戴者试验, 100%的儿童对各方面的视力清晰度感到满意, n = 141名近视儿童, 该试验由中山大学眼科视力健康部门监督, 2017;平均值为96%(n = 252名近视儿童, 香港, 中国, 2017)。

⁶ 根据接受佩戴者试验, 75%的儿童在使用数码设备时眼睛感到更舒适, n = 111名近视儿童, 该试验由香港理工大学监督, 2017;根据接受佩戴者试验, 99%的儿童在使用数码设备时眼睛感到更舒适, n = 141名近视儿童, 该试验由中国广州中山大学眼科视力健康部门监督, 2017;平均值为88%(n = 252名近视儿童, 香港, 中国, 2017)。

⁷ 根据接受佩戴者试验, 90%的儿童在不到1周的时间内适应新的测试镜片, 其中50%的人在不到1天的时间内适应测试镜片, n = 111名近视儿童, 该试验由香港理工大学监督, 2017年; 根据接受佩戴者试验, 92%的儿童在不到1周的时间内适应新的测试镜片, 其中33%的人在不到1天的时间内适应测试镜片, n = 141名近视儿童, 该试验由中国广州中山大学眼科视力健康部门监督, 2017年, ;平均有91%和40%的儿童分别在不到1周和1天内适应测试镜片(n = 252名近视儿童, 香港, 中国, 2017)。

⁸ 根据接受佩戴者试验, 92%的父母愿意给孩子购买测试镜片, n = 111名近视儿童, 该试验由香港理工大学监督, 2017;根据接受佩戴者试验, 92%的父母愿意给孩子购买测试镜片, n = 141名近视儿童, 该试验由中国广州中山大学眼科视力健康部门监督, 2017;平均值为92%(n = 252名近视儿童, 香港, 中国, 2017)。

⁹ 《儿童、成人和数字媒体》Yolanda (Linda) Reid Chassiakos, Jenny Radesky, Dimitri Christakis, Megan A. Moreno, Corinn Cross, COUNCIL ON COMMUNICATIONS AND MEDIA Pediatrics Nov 2016, 138 (5) e20162593.



探索

了解视觉

健康+预防

生活方式+时尚

驾驶+移动性

运动+休闲

工作生活

帮我选择

近视眼镜+阅读眼镜

Varifocal Lenses

太阳镜

办公眼镜

运动眼镜

儿童眼镜

镜片镀膜

隐形眼镜

镜片清洁

在眼镜店

服务

我的视觉档案

在线视力检查

面向眼睛保健专业人士

仪器+技术

蔡司镜片

蔡司清洁解决方案

蔡司中国 | 新闻中心 | 人才招聘

发布人 | 法律注意事项 | 数据保护声明 | 沪ICP备15023068号 | (沪)-非经营性-2018-0148 | 沪公网安备 31019002000340号 | Cookie 喜好设置