

生活方式+时尚 2017-10-16

超薄, 超轻, 精细的视觉

中心厚度优化技术使眼镜更具优势: 视力更好和外形更美观

人们在市场上所寻找的新眼镜不仅仅需要具有时尚感—首先, 他们希望配戴非常舒适。
> 树脂镜片之所以成为现代光学镜片的原因是因为它的重量非常轻。它们不会在鼻梁上留下讨厌的压痕。配戴者不会再出现因眼镜太沉重所导致的头痛—这当然归功于正确调整好的眼镜。近期的发展带来更多的好消息: 由于中心厚度优化技术, 甚至制造更薄的镜片也已经成为可能, 现在已经没有必要为镜片的质量而担心。

眼镜像玻璃砖一样厚——幸运的是, 那个时代早已成为过去。由于一种被称作OPTIMA的计算机辅助生产流程, 光学领域有了非常显著的进展。这一流程使镜片可见边缘和中心厚度减少到技术上可行的值成为可能。

重大消息: 用了**OPTIMA**, 眼镜片经常能被制作得越来越薄, 因为它们是根据所选定的镜架的形状被精准计算过的。

中心厚度优化技术的主要优势: 该眼镜片是后表面整体变薄。当然, 这种制作不需屈光力或者棱镜效果的调整。这种镜片在重要区域不同于蔡司传统的镜片: 它们近似于最后的眼镜片的形状, 而不是被制成圆圆的像个试管。这使得镜片可以被研磨得更厚或更薄以符合抛光需要。

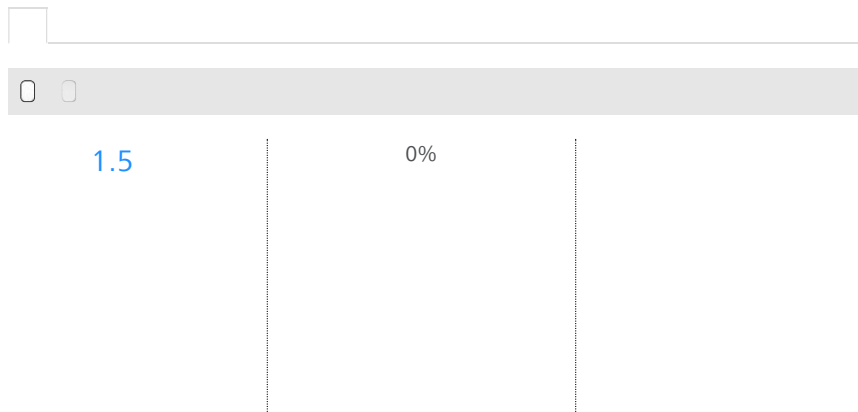
下列因素扮演了重要的角色:

- 镜片的形状和尺寸
- 全框架半框架或无框架的抛光类型,
- 定光心数据
- 眼镜片材料
- 折射和棱镜效果

- 眼镜片类型(单光, 双光, 三光或者渐变镜)

据所提供的镜架和定中心数据, 如果镜片要减少至少0.5mm的厚度, 那么, OPTIMA是一个伟大的解决方案, 对于OPTIMA的任何一份订单, **OPTIMA**的客户服务部首先要确定这个目标是否可以实现。

纤细轻巧的眼镜镜片



我的视觉档案

现在确认您的个人视觉习惯并找出符合自己个性化的镜片解决方案

立即检查您的个人视觉档案！

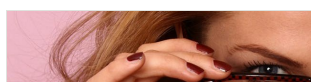
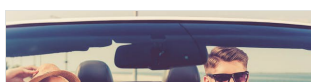


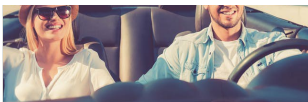
查找您附近的蔡司验光师

街道、城市



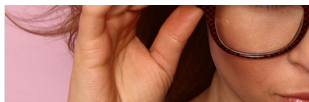
相关文章





戴上眼镜——享受您的假日
 框架眼镜佩戴者在度假前应该做些什么。

生活方式+时尚 2017-10-16
 标记:



拥有巨大前景的迷您造型指南:眼镜和时尚。
 这些提示将让您更引人注目。

生活方式+时尚 2017-10-16
 标记: , 配戴时尚

相关产品



良好的清晰视野——蔡司镜片清洁解决方案
 轻柔、简单、有效

[了解更多](#)



单光镜片——
 广泛应用的眼镜片

[了解更多](#)



渐进眼镜是一项优秀的发明
 不论距离远近, 终于重新享受良好的视觉

[了解更多](#)



[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](#)

[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](#)

[我的视觉档案](#)

[在线视力检查](#)

[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](#)