



蔡司新三维博锐™渐进镜片 与配戴者面部参数适配

人体的独特性是当今影响产品开发的诸多因素之一，它导致适应我们人体结构的产品需求不断增加。

对眼睛和人体结构的全面观察

每个人的人体结构不同 - 没有两个脸是一样的。

如果眼镜镜片与配戴者的生理脸型参数不匹配，他们可能不能利用对良好的距离感至关重要的三维视觉的所有潜力。研究表明，渐进镜片的50%配戴者有以下经历，不是清晰的远视觉、周边扭曲就是有限的三维视觉以及(或者)也可能难以判断距离。*

* 在德国和美国有1000名渐进镜片配戴者参加的外部市场调查 (2014年)

蔡司三维博锐渐进镜片以提供一个眼睛-镜片-镜框系统出色匹配的解决方案回应这一挑战。

[技术](#) [益处](#) [详细信息](#) [供应产品](#)[联系我们](#)

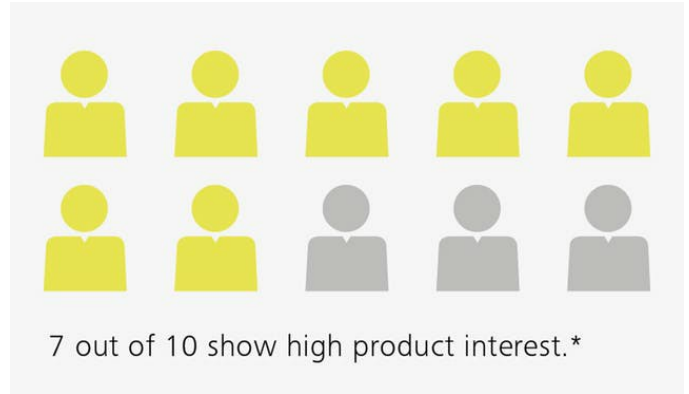
蔡司新三维博锐™渐进镜片 为眼睛 + 镜框 + 脸型优化。

每一个人的脸的独特结构是重要的。

考虑到配戴者参数的生理位置就可以获得一个良好的眼睛-镜片-镜框系统的匹配，从而充分利用三维视觉。3D面部识别技术优化视区的基础是对眼睛准确位置的认知和鼻子和耳朵上的镜框和脸型的贴合。

配戴者的益处

- ✓ 更好的视觉与三维视觉的充分利用
- ✓ 自由选择镜框
- ✓ 快速适应镜片——无论什么镜框
- ✓ 超过40岁的群体在阅读纸质媒体和数码设备时轻松和拥有清晰的视觉
- ✓ 提供一整天快速对焦和良好的动态视觉
- ✓ 美薄镜片

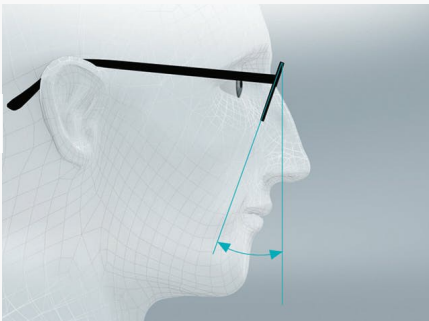


* External market research with 400 progressive lens wearers in Germany and USA (2014)

** Independent clinical study: Susan C. Han, Andrew D. Graham, Meng C. Lin (Clinical Research Center, School of Optometry, University of California, Berkeley, Berkeley, California). Clinical Assessment of a Customised Free-Form Progressive Add Lens Spectacle (Optometry and Vision Science, Vol. 88, No. 2, February 2011 pp. 234–243), 2011, n=95. In a randomised, double-masked crossover trial, 95 experienced wearers wore ZEISS Individual customised free-form PAL spectacles (test) and standard non-free-form PAL spectacles (control) for one week each

3D面部识别技术释放三维视觉的潜力

3D面部识别技术 优化视区的基础是镜框的数据、眼睛的位置以及镜框在耳朵和鼻子上的贴合。使用该确切信息，可以改进镜片区域尺寸和充分利用三维潜在视觉。



在脸部配戴参数非标准位置的情况下使用3D面部识别技术的镜片设计:

- ✓ 由于镜片采用了脸部优化，使用渐进镜片时，获得没有影响视觉的全视觉体验
- ✓ 充分利用三维视觉和为配戴者增强距离感觉

供应产品

	无色透明 / 染色	偏光
树脂 1.74	■ (仅限不变色)	
树脂 1.67	■	■
树脂 1.6	■	■
聚碳酸酯 1.59	■	■
树脂 1.5	■	■

	最小瞳高	最小框高
类型	13-20 mm	23-30 mm

相关信息请查询蔡司价格表。

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





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