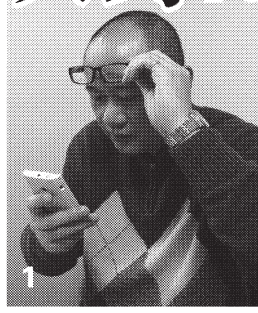


人到40眼睛“花”，难免处处显尴尬！



镜头1：电话来了，戴着眼镜就看不清来电显示，只能将眼镜“戴”在头上了，一下子就感觉“老态毕现”了！
镜头2：开车的时候，仪表盘和倒车都看得模模糊糊；碰到突然来电，不得不把车停下来，再把眼镜摘下来看，很不方便！

人到了一定年纪，视力就会明显下降——老花不请自来！近处的东西看不清了，在办公室、地铁里、车上看手机都得把眼镜摘下来，尴尬不断！有人选择单焦老花镜，看近时戴上。二是双光镜，大镜片下部嵌一块小镜片。虽然弥补了单焦镜远近不能兼顾的不足，可外观不美观，且时常出现“像跳”现象，多数人还是难以接受。

你留意一下，电视里戴着眼镜的中老年人各国政要，低头看讲稿，抬头看观众，看远看近轻松自然，不用一会摘一会戴。显然他们戴的根本不是老花镜！这就是商界领袖青睐有加的渐进多焦镜。完美取代“需频繁摘戴”的老花镜和双光镜，掀起激动人心的眼镜革命，也是眼科医生、专业验光师特别乐意推荐的眼镜。

福视德引进了渐进多焦技术，让中老年人戴眼镜就像年轻人戴近视镜一样的方便，不用频繁摘戴，更不会泄露你的年龄！独创的3Pro配镜法，通过对眼部的医学验光、客户的用眼习惯和头部的数据精量三步骤，全面解决您配戴眼镜的清晰度、舒适度和美观度这三个核心问题！现在，随着价格的日益亲民化，福视德渐进多焦镜已逐渐流行沪上，吸引大批中老年人，和社会精英人士。



2

既能看远，又能看近，一副眼镜全看清！ 近视 + 老花 + 散光，一副眼镜全搞定！

告别老花镜，丢掉频繁摘戴大麻烦 名流热捧福视德，眼镜升级更年轻

很多戴老花镜的人都有这样一个困扰，就是看书报还可以，看远处不行，需要把老花镜摘掉，很不方便，这是因为传统老花镜只能看近不能看远，看近时戴上，看远时就得摘掉或换另外一副；再加上不少中老年人为图省事和便宜，习惯在地摊上直接买老花镜，认为只要看得清字就行。实际上，不验光直接购买的老花镜，戴上只能使眼睛更累，时间一长还会产生眼酸眼胀、头晕恶心等现象。

现在，老花眼的苦恼和抱怨已得到完美解决！近年来，一款取代老花镜的福视德渐进多焦镜，受到沪上中老年人热捧。

据了解，福视德渐进多焦镜，完全摒弃了传统老花镜的光学原理，采用西方发达国家流行的渐进多焦技术，看远距和近距物体在镜片上都有适合的度数与眼睛匹配，且完全符合人眼自然运动规律，所以能看远看近。并且长时间配戴，眼睛也不疲劳，一副眼镜就可以同

时解决老花、近视、远视、散光等多种视力问题，整副眼镜轻巧美观，备受中老年人的青睐。

在国际品牌聚集的淮海路新华联大厦福视德配镜中心，来配镜的人络绎不绝。很多人都是经朋友推荐来配福视德渐进多焦镜，说是许多名人都在戴，起初还不相信。过来看到墙上挂着这么多名人来验配和福视德验光师的留影，这下才真正放了心！

以前开会总得准备一副老花镜，别提多尴尬了。而福视德渐进多焦镜实现了‘一镜多戴’，方便舒适，还避免了尴尬，这正是所有老花族都需要的眼镜呀，特别是眼睛老化的在职人士！老花镜一是显老，二是太麻烦，不戴，手机、电脑看不清，戴上又看远一片模糊。现在好了，有了福视德渐进多焦镜看远看近都清晰，戴了感觉像没戴一样，真是好眼镜！

预约电话：64721252

上海六类人争相配戴福视德

1、机关人员：看报、签字、开会做报告，频繁摘戴老花镜，太麻烦，还很老气。配上福视德渐进镜，形象焕然一新，看远看近都清晰，行为干练，年轻有活力。

2、老总、商务人士：现在很多公司老总都戴福视德渐进镜，极具商务气质，看电脑、上网、炒股、看资料、驾车，一副镜搞定，清晰舒适，像近视镜一样，方便极了！

3、证券金融、财务人员：每天和数字、报表打交道，还要用电脑，老花镜戴上取下不方便，做事总是慢一拍。戴上福视德，所有麻烦消除了，工作效率大大提高。

4、驾车人士：眼睛老花了，开车容易擦碰，看不清导航仪，来了电话、短信也看不到。戴上福视德，开车看远看近一目了然，不留视线盲区，驾车轻松，更安全。

5、老师：抬头看黑板、看学生，低头看讲义、批作业，二、三副换来换去，别提多麻烦了。有了福视德渐进镜，看远、看近只要一副镜，上课下课都轻松。

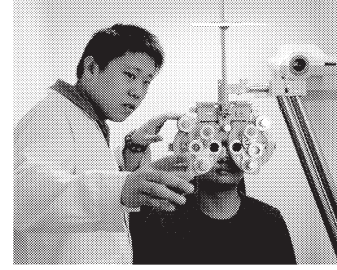
6、医务工作者：抬头看病，低头写病历，要频繁摘戴老花镜，真是累赘。很多医生率先配戴福视德渐进镜做手术，效率提高，工作、生活都顺畅。咨询电话：64721252

钱主任配镜专区 在线问答 再也不用二、三副来回换！

钱主任配镜专区 在线问答

问：什么是渐进镜？

答：渐进镜它是特别为老花顾客设计的矫正镜片，是一种能使您看清任何距离物体的老花解决方案，且在镜片上不会留下任何印记。



问：渐进多焦镜我能适应吗？

答：福视德采用世界上专业的Entropy流程对您进行视光检测及眼位确定，提供独特的个人实力健康状况分析，判断您是否适合渐进镜，再根据您的用眼视觉习惯和生活方式建议相应的渐进镜片；在您配戴后，我们会持续指导您，确保渐进镜在您生活中带来实用与方便。在您配镜后的一个月内，有镜片配戴不舒适，都可以承诺重新定制。



问：紫外线对眼睛有哪些影响？

答：紫外线无法辨识，不知不觉中被皮肤及眼睛等器官所吸收，紫外线造成的影响会随时间累积，而且无法恢复。研究显示，紫外线与白内障、黄斑部病变有莫大关系。UVA、UVB……都是你不可不防的眼睛隐形杀手！紫外线对晶体损害

较重，许多研究均证明长时间曝露在阳光中，不作任何防护，眼睛不但容易提前退化，而且患白内障的机会、得年老性眼疾，甚至失明的危险性也相对提高。预防永远胜于治疗！认识紫外线对眼睛的伤害，尽量把经常曝露在紫外线下的伤害性减到最低，保持健康视力，是每个中老年朋友都应该努力做到的事。

问：你们这里配镜的价格贵吗？

答：福视德做为渐进多焦镜的专业生产、验配的企业，拥有自己的生产基地，省去了当中镜片供货的中间环节，福视德采用欧洲克罗斯堡渐进技术，加上美国克本设备专业生产，故我们提供的渐进多焦镜片具有很高的性价比。

看报上网、开车、逛街一副搞定 戴上福视德，纷纷跷起了大拇指

七月同庆 特惠酬宾

回馈新老客户：

活动期间，在福视德所有门店，购买渐进多焦镜，赠送时尚太阳镜一副。活动详情请致电咨询

活动时间：7月5日至7月20日

福视德舒适型渐进镜片

特惠价 **¥958** 元/起

1.50至1.60标准渐进镜片（舒适型渐进镜片，佩戴舒适度高）

福视德宽适型渐进镜片

特惠价 **¥1298** 元/起

1.56至1.74轻薄渐进镜片（内表面宽视型渐进镜片，个性化设计）

福视德尊享型渐进镜片

特惠价 **¥2198** 元/起

1.56至尊视界轻薄渐进镜片（复合型渐进镜片，个性化全通道设计）

配渐进多焦镜， 福视德的确是专家

不少老年人都是这样——年轻时眼睛很好，从不戴眼镜，年纪大了后，眼睛不但老花了，还出现了远视和轻度散光。身边一直要备两副眼镜，看远、看近时要不断更换，感觉很麻烦！看了福视德的介绍，也想配一副这样既能看远、又能看近的眼镜；就去了自己过去一直配镜的一家品牌

眼镜店。

“Great! Great!” “非常好！”

艾瑞尔国际CEO、加拿大商会世博委员会主席Roger，一换上刚刚配好的福视德渐进老花镜，就中英夹杂地惊呼叫好。因为工作原因，Roger一直呆在上海，从欧洲带过来的老花镜不小心弄丢了，也在国内配过不少眼镜，但戴起来总感觉不舒服，听说福视德采用的是欧洲克罗斯堡技术，就立马赶了过来。“这个非常好，戴起来的感觉，和我在去年欧洲配的一模一样！”戴上福视德，Roger高兴地说。

福视德普及型渐进多焦镜片

特惠价 **¥468** 元/起

渐进技术设计+1.56至1.60轻薄渐进镜片+防紫外线

适合人群：适合远视、近视、散光、老花、远视老花、近视老花、散光老花、远视散光、近视散光、远视老花散光、近视老花散光、远视散光老花。

适用场景：适用于日常生活中看远、看近、驾驶、阅读、上网、看电视、户外运动等场景。

优势特点：采用先进的渐进多焦镜片技术，能够同时满足远视、近视、散光、老花等多种视力需求，无需频繁摘戴眼镜，大大提升了生活质量。

注意事项：建议定期进行视力检查，根据医生建议调整镜片度数，避免因度数不合适导致不适感。

咨询电话：400-820-8676

地址：淮海中路775号新华联大厦西楼11楼E2（近轨交1、10号线陕西南路站）

徐汇光启城店：徐汇区宜山路425号光启城时尚购物中心地下二楼85号（近轨交3、4、9号线宜山路站）

巴黎春天店：长寿路155号巴黎春天三楼（长寿路与陕西北路路口）近轨交7号线长寿路站

我格广场店：普陀区武宁路101号我格广场地下一楼B1-04室（近轨交3、4号线曹杨路站）

虹口瑞虹店：临平路123号瑞虹坊3区1楼08室（近轨交4号线临平路站）

国家验配许可单位

上海市眼镜行业协会会员

高级验光师专业验光配镜

中老年渐进多焦镜

学生近视控制镜

白领防疲劳镜

电脑防辐射镜

近视镜

老花镜

淮海路店：

徐汇光启城店：

巴黎春天店：

我格广场店：

虹口瑞虹店：

临平路123号瑞虹坊3区1楼08室（近轨交4号线临平路站）

淮海中路775号新华联大厦西楼11楼E2（近轨交1、10号线陕西南路站）

徐汇光启城店：徐汇区宜山路425号光启城时尚购物中心地下二楼85号（近轨交3、4、9号线宜山路站）

巴黎春天店：长寿路155号巴黎春天三楼（长寿路与陕西北路路口）近轨交7号线长寿路站

我格广场店：普陀区武宁路101号我格广场地下一楼B1-04室（近轨交3、4号线曹杨路站）

虹口瑞虹店：临平路123号瑞虹坊3区1楼08室（近轨交4号线临平路站）

淮海中路775号新华联大厦西楼11楼E2（近轨交1、10号线陕西南路站）